

Valvole Elettropneumatiche

Solenoid Valve
Elektropneumatische Ventile
Distributeurs Elettropneumatiques
Válvulas Electroneumáticas
Válvulas Electro-pneumáticas



New

Serie 01V - X1V

Pag. 17.6 - 17.16

Valvole Asservite

Assisted Valve
Ventile Vorgesteuert
Distributeurs à Commande Assistée
Válvula Asistida
Válvula Piloto Externo



Serie 01V

Pag. 17.17 - 17.29

Valvole Pneumatiche

Pneumatic Valve
Pneumatische Ventile
Distributeurs Pneumatiques
Válvulas Neumáticas
Válvulas Pneumáticas



New

Serie 01V

Pag. 17.30 - 17.36

Valvole ad Azionamento Manuale

Manual Valve
Manuell Betätigte Ventile
Distributeurs à Commandes Manuel
Válvulas de Accionamiento Manual
Válvulas de Acionamento Manual



New

Serie 01V - X1V

Pag. 17.37 - 17.49

Valvole ad azionamento meccanico

Mechanically actuated valve
Mechanisch betätigte ventile
Distributeurs à commandes mécaniques
Válvulas de accionamiento mecánico
Válvula de accionamento mecánico



Serie 01V

Pag. 17.50 - 17.53

Basi Multiple

Multiple Bases
Mehrfach Grundplatten
Embases Multiples
Base Múltiple
Bases Múltiplas



Serie 01V

Pag. 17.54 - 17.58

Micro Valvole

Micro Valves
Mikroventile
Microdistributeurs
Microválvulas
Micro-Válvulas



Serie 02V

Pag. 17.60 - 17.62

Valvole 16 mm

16 mm Valves
Ventile 16 mm
Distributeurs 16 mm
Válvulas 16 mm
Válvulas 16 mm



Serie 03V

Pag. 17.64 - 17.68

Valvole a Pannello, Pulsanti e Selettori

Panel Valve, Push Buttons and Selectors
Schalttafelventile, Taster und Schalter
Distributeurs pour commandes en panneau et boutons
Válvulas de Panel, Pulsadores, Selectores
Válvulas para Painel, Pulsantes e Seletoras



Serie 04V

Pag. 17.70 - 17.72

Valvole VDMA 18 mm

18 mm VDMA Valve
Ventile 18 mm VDMA
Distributeurs 18 mm VDMA
Válvulas VDMA 18 mm
Válvulas VDMA 18 mm



Serie 05V

Pag. 17.74 - 17.84

Valvole a Pedale

Pedal Valve
Valvole a Pedale
Distributeurs à Pédale
Válvulas a Pedal
Válvulas Pedal



Serie 06V

Pag. 17.86 - 17.87

Elettropiloti

Solenoid Valve
Magnetventile
Electro Distributeurs
Elettropilotos
Válvulas Solenóide



Serie 07V

Pag. 17.89 - 17.91

Elettropiloti Miniaturizzati 10-15 mm

Miniature Solenoid Valve 10 - 15 mm
Miniatur Ventile 10 - 15 mm
Distributeurs Miniature au pluriel 10 - 15 mm
Elettropiloto Miniaturizzato 10 - 15 mm
Elettropilotos Miniaturizados 10 - 15mm



Serie 07V

Pag. 17.92 - 17.98

Valvole NAMUR

NAMUR Valve
NAMUR Ventile
Distributeurs NAMUR
Válvulas NAMUR
Válvulas NAMUR



Serie 08V

Pag. 17.100 - 17.108

Valvole ISO 5599 - Taglia 1/2

Valves ISO 5599 - Size 1/2
Ventile ISO 5599 - Gröbe 1/2
Distributeurs a tiroir ISO 5599 - Taille 1/2
Válvulas ISO 5599 - Tamaño 1/2
Válvulas ISO 5599 - Tamanho 1/2



Serie 10V - 11V

Pag. 17.110 - 17.114

Valvola a Leva Manuale

Rotary Hand Lever Valve
Handhebeventil
Distributeur a Commande Manuelle
Válvula de Leva Manual
Válvula de Alavanca Manual



Serie 12V

Pag. 17.122 - 17.123

Valvole elettropneumatiche - G1/8

Electro pneumatic valve islands - G1/8
Elektropneumatische ventilsinsel - G1/8
Ilot de distribution pneumatique - G1/8
Islas de válvulas electropneumáticas - G1/8
Terminal de válvulas electropneumáticas - G1/8



New

Serie 14V

Pag. 17.126 - 17.134

Valvole Elettropneumatiche FIELDBUS

Electropneumatic Valves FIELDBUS
Elektropneumatische Ventile FIELDBUS
Valves électropneumatiques FIELDBUS
Válvulas electropneumáticas FIELDBUS
Válvulas electropneumáticas FIELDBUS



New

Serie 16V

Pag. 17.136 - 17.170

Valvola Elettropneumatica Modulare

Modula Solenoid Valve
Modulare Druckluft-elektromagnet-ventile
Ilots de Distribution Pneumatique
Válvulas Electropneumáticas Modulares
Válvulas Elettropneumáticas Modulares



Serie 15V

Pag. 17.172 - 17.211

Solenoidi e Connettori

Solenoid and Connectors
Magnetspulen und Stecker
Modulare Druckluft-elektromagnet-ventile
Bobines et Connecteurs
Bobinas y Conectores
Solenóides e Conectores



Pag. 17.24 - 17.29

VALVOLE ELETTROPNEUMATICHE - G1/8

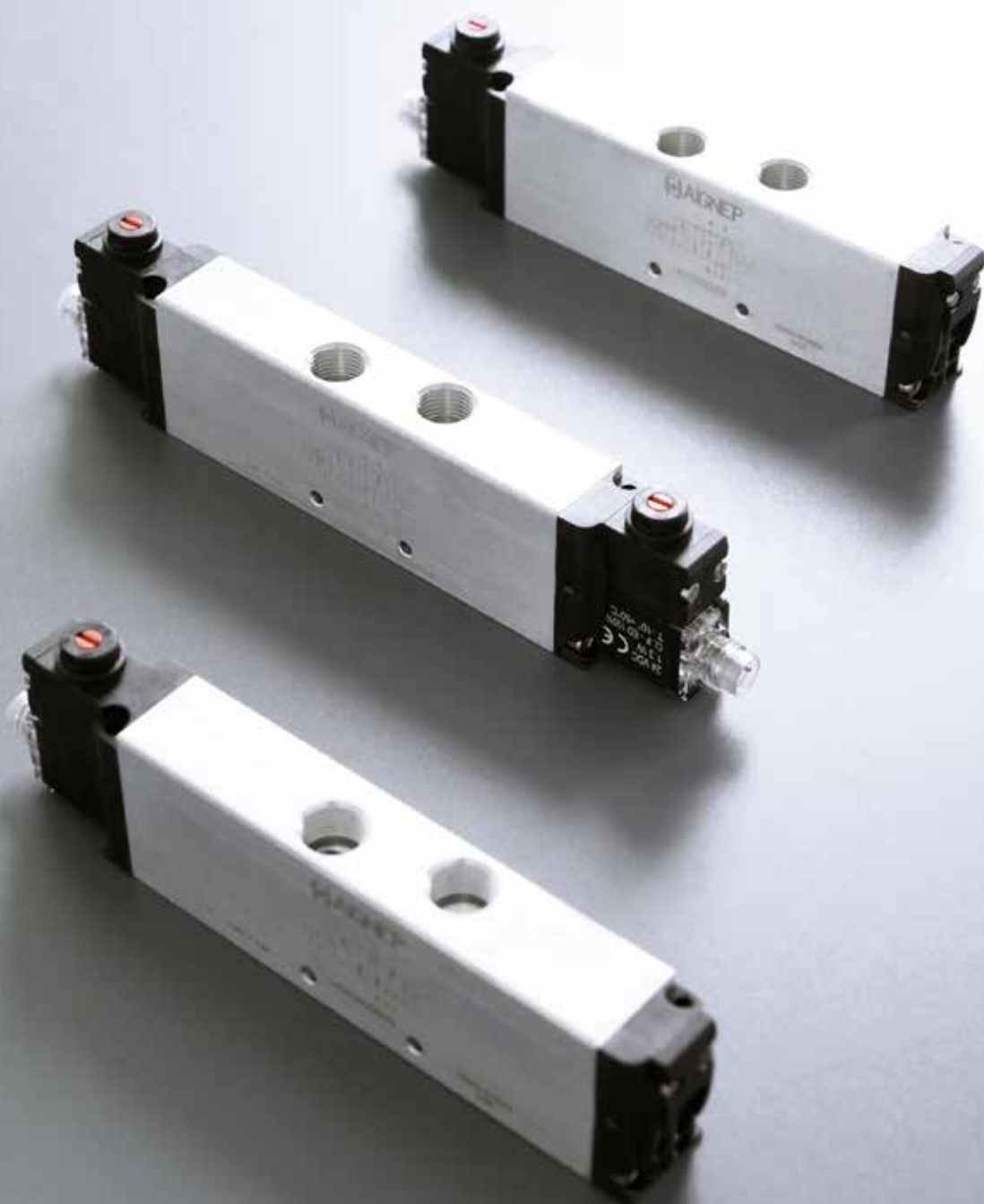
ELECTRO PNEUMATIC VALVE ISLANDS - G1/8

ELEKTROPNEUMATISCHE VENTILINSELN - G1/8

ILOT DE DISTRIBUTION PNEUMATIQUE - G1/8

ISLAS DE VALVULAS ELECTRONEUMATICAS - G1/8

TERMINAL DE VÁLVULAS ELETROPNEUMÁTICAS - G1/8



VALVOLE ELETROPNEUMATICHE - G1/8

ELECTRO PNEUMATIC VALVE ISLANDS - G1/8
 ELEKTROPNEUMATISCHE VENTILINSEL - G1/8
 ILOT DE DISTRIBUTION PNEUMATIQUE - G1/8
 ISLAS DE VALVULAS ELECTRONEUMATICAS - G1/8
 TERMINAL DE VÁLVULAS ELETROPNEUMÁTICAS - G1/8



CARATTERISTICHE TECNICHE
 TECHNICAL CHARACTERISTICS
 TECHNISCHE ANGABEN
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

16 mm

**Flow rate:
 553 → 706 NI/min**



1907/2006
REACH ✓

2011/65/CE
RoHS ✓

PED
 2014/68/UE



Materiali e Componenti	IT	Component Parts and Materials	GB	Komponenten und Materialien	DE
<ul style="list-style-type: none"> Corpo: alluminio anodizzato Spola: alluminio nichelato Guarnizioni spola e pistoni: elastomero Molle: acciaio inox AISI 302 		<ul style="list-style-type: none"> Body: anodised aluminium Spool in nickel-plated aluminium Piston & Spool Seals in Elastomer Springs: Stainless steel AISI 302 		<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse: Eloxiertes Aluminium Spule: Vernickeltes Aluminium Spulen- und Kolben-Dichtungen: Elastomere Federn: Rostfreier Stahl AISI 302 	

Matériaux et Composants	FR	Materiales y Componentes	ES	Materiais e Componentes	PT
<ul style="list-style-type: none"> Corps: Aluminium anodisé Tiroir: aluminium nickelé Joints tiroir et piston: elastomère Ressort: Acier inoxydable AISI 302 		<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo: aluminio anodizado Corredera: aluminio niquelado Juntas corredera y pistón: elastómero Muelle: acero Inox AISI 302 		<ul style="list-style-type: none"> Corpo: alumínio anodizado Carretel: alumínio niquelado Vedação do carretel e êmbolo: elastômero Mola: aço inox AISI 302 	



Connessioni di utilizzo filettate	IT	Threaded connections	GB	Gewindeanschlüsse	DE
<ul style="list-style-type: none"> Sistema di connessione elettrica integrato di serie Grado di protezione IP65 Taglia unica 16 mm di spessore Connessioni di utilizzo con filettatura femmina ricavate nel corpo valvola Composizione rapida, veloce e con pochi elementi del gruppo elettrovalvole 		<ul style="list-style-type: none"> Integrated electrical connection system IP65 protection 16 mm thickness Usage connections with female threads machined in the valve body Quick, fast and with few elements of the solenoid valve group 		<ul style="list-style-type: none"> Integriertes elektrisches Anschlussystem Schutzklasse IP65 16 mm Breite Verwendung von Anschlüssen mit Innengewinden, die in das Ventilgehäuse eingearbeitet sind Schnelle Montage der Magnetventile 	

Connexions filetéés	FR	Conexiones roscadas	ES	Conexões roscadas	PT
<ul style="list-style-type: none"> Système de connexion électrique intégré Indice de protection IP65 16 mm d'épaisseur Raccords d'utilisation avec filetage femelle usiné dans le corps de la vanne Rapide, avec peu d'éléments d'électrovanne 		<ul style="list-style-type: none"> Sistema de conexión eléctrica integrada de serie Grado de protección IP65 Talla única 16 mm de espesor Conexiones de uso con roscas hembra mecanizadas en el cuerpo de la válvula Montaje rápido y con pocos elementos en el grupo de electroválvulas 		<ul style="list-style-type: none"> Sistema de conexões elétricas integradas de série Grau de proteção IP65 Tamanho único 16 mm de espessura Conexões de uso com roscas fêmeas usinadas no corpo da válvula Composição rápida e com poucos elementos 	

	TIPO DI ELETTROVALVOLA TYPE OF SOLENOID VALVE MAGNETVENTIL-TYP TYPE DE DISTRIBUTEUR TIPO DE ELECTROVÁLVULA TIPO DE ELETRÓ-VÁLVULA				Tenuta in elastomero Elastomer sealing Elastomer-dichtung Etanchéité elastomère Estanqueidad en elastómero Vedação por elastômero																														
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA				G 1/8 - ISO 228																														
	FLUIDI FLUIDS MEDIEN FLUIDES FLUIDOS FLUIDOS				Aria Air Air Air Aire Ar																														
	Monostabile con ritorno a molla pneumatica - Monostable pneumatic spring return - Monostabil mit pneumatischer Feder Monostable à rappel mécanique par ressort - Monoestable con retorno por muelle neumático - Monoestável com retorno por mola pneumática				1.5 ÷ 7 bar																														
	Monostabile con ritorno a molla meccanica - Monostable mechanical spring return - Monostabil mit Federrückstellung Monostable à rappel mécanique par ressort - Monoestable con retorno por muelle mecánico - Monoestável com retorno por mola mecânica				3 ÷ 7 bar																														
	PRESSIONE DI ESERCIZIO OPERATING PRESSURE BETRIEBSDRUCK PRESSION DE SERVICE PRESIÓN DE EJERCICIO PRESSÃO DE OPERAÇÃO				1 ÷ 7 bar																														
	Bistabile a 2 posizioni - 2-way valve bistable - Bistabil 2-Weg Bistable à 2 positions - Biestable a 2 posiciones - Biestável de 2 posições				1 ÷ 7 bar																														
	3 posizioni - 3-way valve - 3-Weg 3 positions - 3 posiciones - 3 posições				2 ÷ 7 bar																														
	Elettrovalvola 5/4 (doppia 3/2) - 5/4-way valve double (3/2) - Magnetventil 5/4-Doppelkorpor (3/2) Distributeur 5/4 double (3/2) - Electroválvula 5/4 doble (3/2) - Eletro-válvula 5/4 com 2 válvulas (3/2)				1.5 ÷ 7 bar																														
	TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE DE SERVICE TEMPERATURA TEMPERATURA				-5 ÷ 50 °C Senza congelamento Without freezing Ohne Vereisung Hors gel Sin congelación Sem congelamento																														
	COMANDO MANUALE MANUAL CONTROL MANUELLE BETÄTIGUNG COMMANDE MANUELLE COMANDO MANUAL ACIONAMENTO MANUAL				A rotazione con blocco Rotating with lock Drehen mit Schloss Tourant avec verrou Rotación con bloqueo Rotativo com trava																														
	TIPO CON SCARICO PILOTA WITH PILOT EXHAUST TYP MIT PILOT-AUSLASS TYPE D'ÉCHAPPEMENT PILOTE TIPO CON ESCAPE PILOTO COM ESCAPE DE PILOTO				Scarico individuale in atmosfera Individual discharge to atmosphere Individuelle Ableitung in die Atmosphäre Rejet individuel dans l'atmosphère Descarga individual a la atmósfera Descarga individual para a atmosfera																														
	FILTRAZIONE CONSIGLIATA SUGGESTED FILTRATION EMPFOHLENE FILTRATION FILTRATION RECOMMANDÉE FILTRACIÓN RECOMENDADA FILTRAGEM RECOMENDADA	$\leq 20 \mu\text{m}$			LUBRIFICAZIONE LUBRICATION SCHMIERUNG LUBRIFICACION LUBRIFICACIÓN LUBRIFICAÇÃO	Non necessaria Not necessary Nicht erforderlich Pas nécessaire No necesaria Não necessária																													
	TIPO DI INTERFACCIA TYPE OF INTERFACE ART DER SCHNITTSTELLE TYPE D'INTERFACE TIPO DE INTERFAZ TIPO DE INTERFACE				Connettore maschio M8																														
	GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION DEGREE SCHUTZGRAD CLASSE DE PROTECTION GRADO DE PROTECCIÓN GRAU DE PROTEÇÃO				IP65 con connettore collegato IP65 with connector attached IP65 mit angeschlossenem Stecker IP65 avec connecteur attaché IP65 con conector incorporado IP65 com conector acoplado																														
	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE VOLTAGE VERSORGUNGSSPANNUNG TENSION D'ALIMENTATION TENSÓN DE ALIMENTACIÓN TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	24 VDC			ASSORBIMENTO ELETTROPILOTI POWER CONSUMPTION STROMAUFNAHME ELEKTROPILOTEN ABSORPTION BOBINES CONSUMO ELECTROPILOTOS CONSUMO DE ENERGIA	1.3 W																													
	FLUTTUAZIONE DI TENSIONE AMMISSIBILE (V) ALLOWABLE VOLTAGE FLUCTUATIONS (V) ZULÄSSIGE SPANNUNGSSCHWANKUNG (V) FLUCTUATION DE TENSION ADMISSE (V) FLUCTUACIÓN DE TENSÓN ADMISIBLE (V) FLUTUAÇÃO ADMISSÍVEL DA TENSÃO (V)	$\pm 10\%$ della tensione nominale $\pm 10\%$ of nominal voltage $\pm 10\%$ der Nennspannung $\pm 10\%$ de la tensión nominal $\pm 10\%$ de la tensión nominal $\pm 10\%$ da tensão nominal			FREQUENZA MASSIMA DI COMMUTAZIONE MAX SWITCHING FREQUENCY MAXIMALE SCHALTFREQUENZ FREQUENCE DE COMMUTATION MAXIMALE FRECUENCIA MÁXIMA DE CONMUTACION FREQUÊNCIA MÁXIMA DE COMUTAÇÃO	3 Hz																													
	SEGNALE VISIVO DELLA ELETTROVALVOLA PILOTA VISUAL SIGNAL OF PILOT VALVE SICHTANZEIGE DES PILOTVENTILS SIGNAL VISUEL DU DISTRIBUTEUR PILOTE SEÑAL VISUAL DE LA ELECTROVÁLVULA PILOTO TIPO DE SINAL VISÍVEL DO PILOTO				LED																														
	TEMPI DI COMMUTAZIONE SWITCHING TIMES SCHALTZEITEN TEMPS DE COMMUTATION TIEMPOS DE CONMUTACIÓN TEMPOS DE COMUTAÇÃO				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>5/4</th> <th>5/2 Pneumatic return</th> <th>5/2 Spring return</th> <th>5/2 Bistable</th> <th>5/3 Monostable</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Switching time on (ms) OUT (2)</td> <td>11</td> <td>21</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Switching time on (ms) OUT (4)</td> <td>19</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>19</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>Switching time off (ms) OUT (2)</td> <td>26</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Switching time off (ms) OUT (4)</td> <td>41</td> <td>44</td> <td>56</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		5/4	5/2 Pneumatic return	5/2 Spring return	5/2 Bistable	5/3 Monostable	Switching time on (ms) OUT (2)	11	21	17	14	17	Switching time on (ms) OUT (4)	19	-	-	19	31	Switching time off (ms) OUT (2)	26	-	-	-	-	Switching time off (ms) OUT (4)	41	44	56	-	-
	5/4	5/2 Pneumatic return	5/2 Spring return	5/2 Bistable	5/3 Monostable																														
Switching time on (ms) OUT (2)	11	21	17	14	17																														
Switching time on (ms) OUT (4)	19	-	-	19	31																														
Switching time off (ms) OUT (2)	26	-	-	-	-																														
Switching time off (ms) OUT (4)	41	44	56	-	-																														

ELETTROVALVOLE - G1/8

SOLENOID VALVES - G1/8
 MAGNETVENTILE - G1/8
 DISTRIBUTEURS - G1/8
 ELECTROVALVULAS - G1/8
 ELETROVÁLVULAS - G1/8

5/2 Vie - Ways - Wege - Voies - Vías - Vias

MONOSTABILE CON RITORNO A MOLLA PNEUMATICA

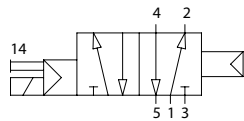
MONOSTABLE PNEUMATIC SPRING RETURN

MONOSTABIL MIT PNEUMATISCHER FEDER

MONOSTABLE À RAPPEL MECANIQUE PAR RESSORT

MONOESTABLE CON RETORNO POR MUELLE NEUMATICO

MONOESTÁVEL COM RETORNO POR MOLA PNEUMÁTICA



Codice	Vie	Portata	Misura
Code	Ways	Flow rate	Size
Nummer	Wege	Durchflusswert	Größe
Code	Voies	Débit	Dimension
Código	Vías	Caudal	Medida
Código	Vias	Vazão	Tamanho
14V S4 5 00 02	5/2	706 NI/min	1/8

5/2 Vie - Ways - Wege - Voies - Vías - Vias

MONOSTABILE CON RITORNO A MOLLA MECCANICA

MONOSTABLE MECHANICAL SPRING RETURN

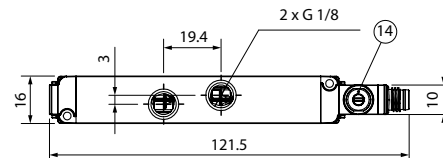
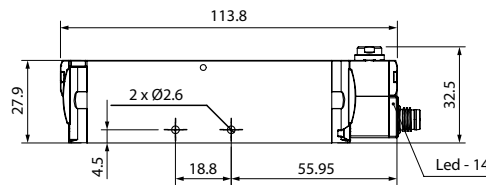
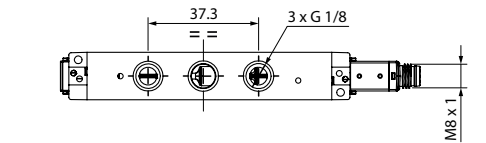
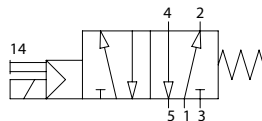
MONOSTABIL MIT FEDERRÜCKSTELLUNG

MONOSTABLE À RAPPEL MECANIQUE PAR RESSORT

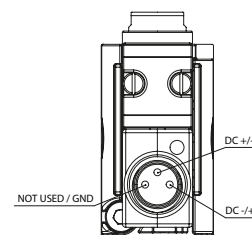
MONOESTABLE CON RETORNO POR MUELLE MECÁNICO

MONOESTÁVEL COM RETORNO POR MOLA MECÂNICA

- * Su richiesta
- * On request
- * Auf Anfrage
- * On demand
- * A petición
- * A pedido



Codice	Vie	Portata	Misura
Code	Ways	Flow rate	Size
Nummer	Wege	Durchflusswert	Größe
Code	Voies	Débit	Dimension
Código	Vías	Caudal	Medida
Código	Vias	Vazão	Tamanho
14V S0 5 00 02	5/2	706 NI/min	1/8



5/2 Vie - Ways - Wege - Voies - Vías - Vias

BISTABILE

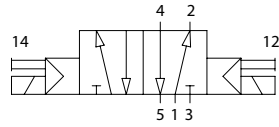
TWO STABLE POSITIONS

BISTABIL

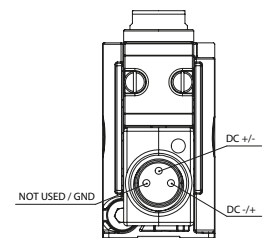
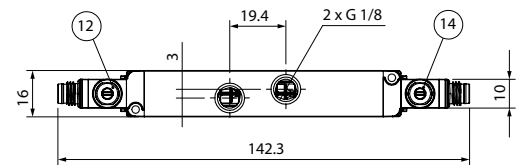
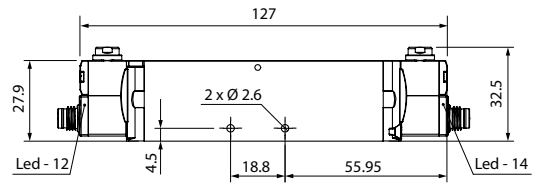
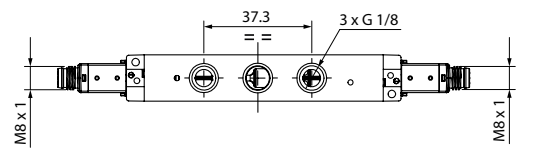
BISTABLE

BIESTABLE

BIESTÁVEL



Codice Code Nummer Code Código Código	Vie Ways Wege Voies Vías Vias	Portata Flow rate Durchflusswert Débit Caudal Vazão	Misura Size Größe Dimension Medida Tamanho
14V S1 5 00 02	5/2	706 NI/min	1/8



5/3 Vie - Ways - Wege - Voies - Vías - Vias

MONOSTABILE CON RITORNO A MOLLA MECCANICA

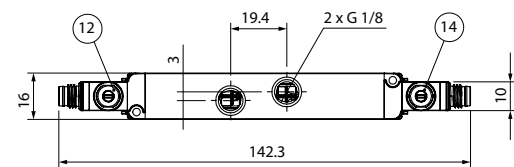
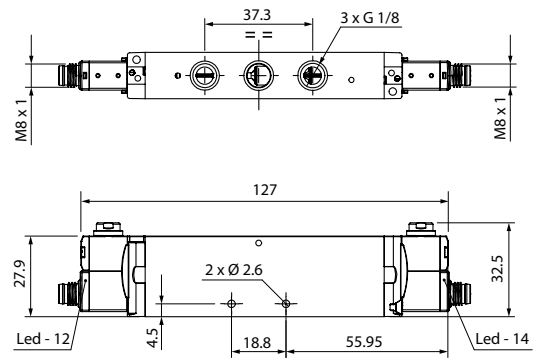
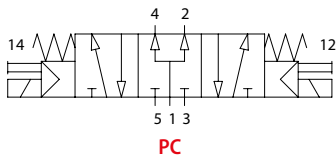
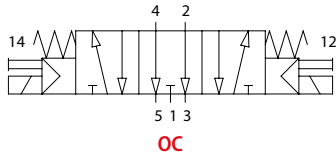
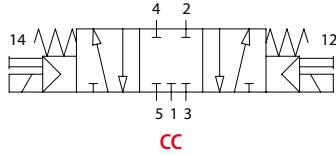
MONOSTABLE MECHANICAL SPRING RETURN

MONOSTABIL MIT FEDERRÜCKSTELLUNG

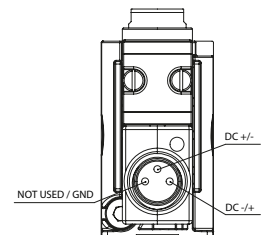
MONOSTABLE À RAPPEL MECANIQUE PAR RESSORT

MONOESTABLE CON RETORNO POR MUELLE MECÁNICO

MONOESTÁVEL COM RETORNO POR MOLA MECÂNICA



Codice Code Nummer Code Código Código	Vie Ways Wege Voies Vías Vias	Funzione Function Funktion Fonction Función Funções	Portata Flow rate Durchflusswert Débit Caudal Vazão	Misura Size Größe Dimension Medida Tamanho
14V S0 7 CC 02	5/3	CC	591 NI/min	1/8
14V S0 7 OC 02	5/3	OC	705 NI/min	1/8
14V S0 7 PC 02	5/3	PC	680 NI/min	1/8



5/4 Vie - Ways - Wege - Voies - Vías - Vias

DOPPIA 3/2 MONOSTABILE CON RITORNO A MOLLA MECCANICA

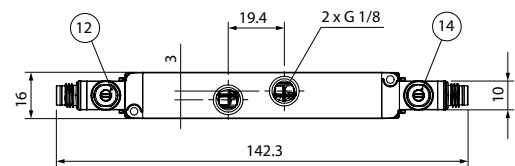
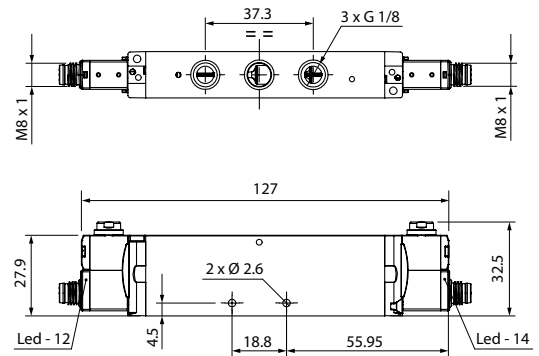
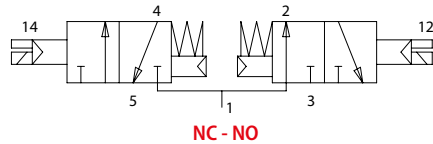
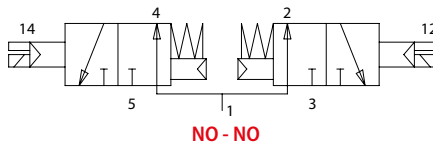
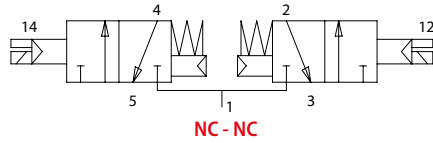
DOUBLE 3/2 MONOSTABLE MECHANICAL SPRING RETURN

MONOSTABILES 3/2-WEGE-DOPPELVENTIL MIT MECHANISCHER FEDERRÜCKSTELLUNG

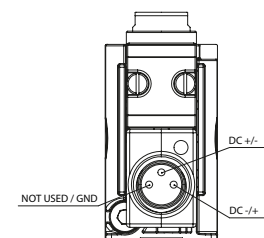
DOUBLE 3/2 A RAPPET MECANIQUE PAR RESSORT

DOBLE 3/2 MONOESTABLE CON RETORNO POR MUELLE MECÁNICO

ELETRO-VÁLVULA DUPLA (2 VÁLVULAS 3/2 VIAS) RETORNO MOLA MECÂNICA



Codice Code Nummer Code Código Código	Vie Ways Wege Voies Vías Vias	Funzione Function Funktion Fonction Función Funções	Portata Flow rate Durchflusswert Débit Caudal Vazão	Misura Size Größe Dimension Medida Tamanho
14V S0 8 NC 02	5/4	NC	553 NI/min	1/8
14V S0 8 NO 02	5/4	NO	620 NI/min	1/8
14V S0 8 NN 02	5/4	NC-NO	553 NI/min	1/8



ACCESSORI

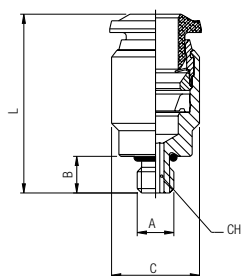
ACCESSORIES
BEFESTIGUNGSELEMENTE
ACCESSOIRES
ACCESORIOS
ACESSÓRIOS

50015N

RACCORDO DIRITTO MASCHIO CILINDRICO ESAGONO INCASSATO

STRAIGHT MALE ADAPTOR (PARALLEL) WITH HEXAGON EMBEDDED
GERADE EINSCHRAUBVERSCHRAUBUNG MIT INNENSECHSKANT ZYLINDRISCH
RACCORD DROIT MÂLE, CYLINDRIQUE, 6-PANS INTERIEUR
RACOR RECTO MACHO CILÍNDRICO CON TÓRICA HEXÁGONO INTERIOR
CONEXÃO RETA COM SEXTAVADO INTERNO E ROSCA MÉTRICA

Code	Tube	A	B	C	L	CH	Pack.
50015 00 N03	6	1/8	5.4	12.8	23	4	10
50015 00 N04	8	1/8	5.4	14	26	5	10

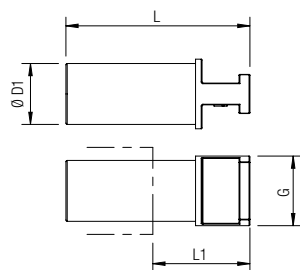


50610

TAPPO IN POLIAMIDE

POLYAMIDE PLUG
VERSCHLUSSZAPFEN POLYAMID
BOUCHON EN POLYAMIDE
TAPÓN EN POLIAMIDA
TAMPÃO EM POLIAMIDA

Code	ØD1	G	L	L1	Pack.
50610 00 31 X4 RO	6	8	32	15.5	10
50610 00 31 X7 RO	8	10	35.5	19.5	10

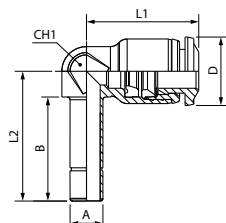


55140

RACCORDO A L CON CODA LISCIA CORTA

ORIENTING ELBOW
WINKELSTECKVERSCHRAUBUNG KURZ
RACCORD EQUERRE ENCLIQUETABLE
RACOR A L ORIENTABLE CON ESPIGA LISA CORTA
CONEXÃO EM "L" COM PONTA LISA E CURTA

Code	Tube	A	B	L1	L2	CH1	D	Pack.
55140 00 002	4	6	19	16.5	22.8	7	10	10
55140 00 005	6	6	19	20.5	23.7	9	12.5	10
55140 00 007	8	8	20	22	26	10	14	10



55150

RACCORDO A L CON CODA LISCIA LUNGA

ORIENTING ELBOW

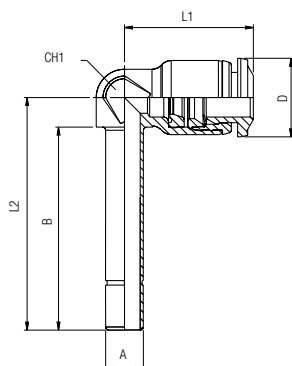
WINKELSTECKVERSCHRAUBUNG LANG

RACCORD EQUERRE ENCLIQUETABLE, RALLONGÉ

RACOR A L ORIENTABLE CON ESPIGA LISA LARGA

CONEXÃO EM "L" COM PONTA LISA E LONGA

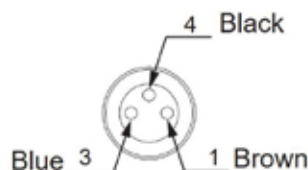
Code	Tube	A	B	L1	L2	CH1	D	Pack.
55150 00 002	4	6	30.5	16.5	34.3	7	10	10
55150 00 005	6	6	32.3	20.5	37	9	12.5	10
55150 00 007	8	8	36	22	42	10	14	10



CAVO DI ALIMENTAZIONE CON CONNETTORE DIRITTO FEMMINA M8X1

CABLE WITH INLINE FEMALE CONNECTOR M8X1
 KOMMUNIKATIONSKABEL MIT INLINE-KUPPLUNG M8X1
 CABLE DE COMMUNICATION CONNECTEUR DIRECT FEMELLE M8X1
 CABLE DE COMUNICACIÓN CONECTOR RECTO HEMBRA M8X1
 CABO DE COMUNICAÇÃO COM CONECTOR RETO M8X1 FÊMEA

Codice Code Nummer Code Código Código	Lunghezza cavo Cable Length Kabellänge Longueur cable Longitud cable Comprimento	Materiale guaina Jacket Material Werkstoff Kabelmantel Matériau de la gaine Material vaina Material capa
PX 2000 PUR	2 m	PUR
PX 5000 PUR	5 m	PUR


Coppia di serraggio ghiera

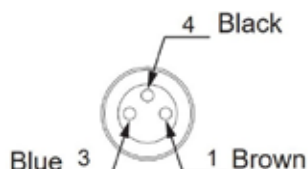
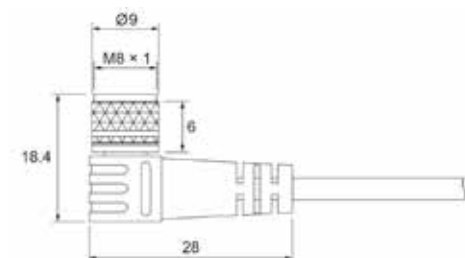
Torque specifications ring
 Angaben Drehmoment ring
 Couple de serrage anneau
 Par de apriete anillo
 Torque anel

Max 0.4 Nm

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON CONNETTORE A "L" FEMMINA M8X1

CABLE WITH "L" FEMALE CONNECTOR M8X1
 KOMMUNIKATIONSKABEL MIT "L"-BUCHSE M8X1
 CABLE DE COMMUNICATION CONNECTEUR "L" FEMELLE M8X1
 CABLE DE COMUNICACIÓN CONECTOR "L" HEMBRA M8X1
 CABO DE COMUNICAÇÃO COM CONECTOR "L" M8X1 FÊMEA

Codice Code Nummer Code Código Código	Lunghezza cavo Cable Length Kabellänge Longueur cable Longitud cable Comprimento	Materiale guaina Jacket Material Werkstoff Kabelmantel Matériau de la gaine Material vaina Material capa
PX 20001 PUR	2 m	PUR
PX 50001 PUR	5 m	PUR


Coppia di serraggio ghiera

Torque specifications ring
 Angaben Drehmoment ring
 Couple de serrage anneau
 Par de apriete anillo
 Torque anel

Max 0.4 Nm