

Interruttore pneumatico
in linea

In-line pneumatic switch

Vanne à levier basculant en
ligne

Kipphebelventil, in Linie

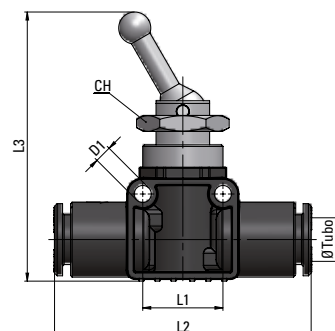
MV 48

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| Corpo Body Corps Körper | Interruttore Pneumatic switch Interrupteur pneumatique Kipphebelventil | Molla Spring Ressort Feder | Guarnizioni Seals Joint d'étanchéité Dichtung | Raccordo Automatico Push-in fittings Raccords instantanés Steckverschraubungen |
| POM POM POM POM | Ottone UNI EN 12164 CW614N Nichelato Brass UNI EN 12164 CW614N Nickel plated Laiton UNI EN 12164 CW614N Nickelé Messing UNI EN 12164 CW614N vernickelt | Acciaio Inox AISI 302 Stainless Steel AISI 302 Acier Inox AISI 302 Edelstahl AISI 302 | NBR NBR NBR NBR | Raccordo Automatico serie MB MB line push-in fittings Raccords instantanés série MB MB Steckverschraubungen |

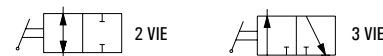


-20°C ÷ 70°C

max 15 bar



| Type | Ø Tubo | D1 | L1 | L2 | L3 | CH | g Δ |
|----------|--------|-----|----|----|------|----|------|
| 48 06 06 | 6 | 3,2 | 16 | 47 | 48,8 | 15 | 30,5 |
| 48 08 08 | 8 | 3,2 | 16 | 48 | 50,3 | 15 | 32 |



Queste valvole hanno la funzione di sezionare un circuito (ON/OFF) semplicemente azionando la leva di comando; disponibili nelle versioni a 2 vie e a 3 vie, con l'impiego della valvola a 3 vie, oltre al sezionamento del circuito a valle dell'interruttore si ottiene anche lo scarico dello stesso in atmosfera

The MV 48 is a pneumatic switch. It is available in a 2/2 and 3/2-way version. The goal of the 2/2 way switch is to cut off the flow in the circuit whenever needed by simply operating the lever. The 3/2 way valve cuts off the flow and vents to atmosphere the terminal part of the circuit.

Notre MV 48 est une vanne à levier basculant. Elle est disponible en deux versions: 2/2 et 3/2 voies. La vanne à 2 voies permet d'interrompre le débit dans un circuit pneumatique par un simple mouvement du levier de la vanne. Avec la version à 3 voies on n'achève pas seulement l'interruption du débit, mais on permet aussi l'échappement en atmosphère de la partie à val du circuit.

Unser MV 48 ist in zwei Ausführungen verfügbar und zwar als 2/2 oder als 3/2 Wege-Kipphebelventil. Das 2 Wege-Kipphebelventil dient vorwiegend dazu, die Druckluft in einer Anlage mit einer einfachen Handbewegung des Hebels auszuschalten. Das 3/2 Wege-Kipphebelventil ermöglicht die Ausschaltungs-funktion der Druckluft und dazu auch die Entlüftung in die Atmosphäre vom Teil der Anlage, der sich nach dem Ventil befindet.

SPECIFICHE TECNICHE

Tubi di collegamento consigliati:
PA11, PA12, PA6, Poliuretano PU
(98 Shore A)

Campi di applicazione:
impianti pneumatici alimentati con aria
filtrata e lubrificata.

DATA SHEET

Recommended tubings:
PA11, PA12, PA6, Polyurethane PU
(98 Shore A).

Application field:
pneumatic installations fed with filtered, lubri-cated air.

REINSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Tube conseillé:
PA11, PA12, PA6, Polyurethane PU
(98 Shore A).

Domaines d'application:
circuits pneumatiques avec air filtré
et lubrifié.

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

Empfohlene Schläuche:
PA11, PA12, PA6, Polyurethan PU
(98 Shore A).

Anwendungsbereiche:
pneumatische Anlage mit gefilterter und
geölter Druckluft.