

# Valvole di commutazione manuale

Montaggio a pannello, a 2 attacchi/a 3 attacchi/a 5 attacchi

# Valvole di commutazione a gradini

A 2 attacchi/A 3 attacchi/A 4 attacchi

**RoHS10**

**Componenti (N.2)**

**Componenti (N.3, 4)**

**Elenco componenti**

Cod. comp.	Nome	Materiale
1	Corpo principale	(N.2) EN AW-6061 Equiv. (N.3, 4) ACD10
2	Coperchio terminale	Resina
3	Corpo pilota	EN AW-6061 Equiv.
4	Vite a ferro Phillips	EN 1.0038 Equiv.
5	Staffa	EN 1.0330 Equiv.
6	Rotante/Pulsante incapsulato	-

**A 2 attacchi**

**NCHS2** **NCHB2** **NCHP2**

**A 3 attacchi**

**NCHS3** **NCHB3** **NCHP3**

**A 5 attacchi (Nominale: 8A)**

**NCHS4** **NCHB4** **NCHP4**

**A 5 attacchi (Nominale: 10A)**

**NCHS4** **NCHB4** **NCHP4**

**A 2 attacchi**

**RoHS10**

**MSFF** (Senza meccanismo di blocco)

**Caratteristiche**

- Valvola di commutazione per attivare e disattivare il flusso di aria compressa. Il flusso d'aria inizia alla pressione del pedale e si interrompe al suo rilascio.
- Montabili in verticale o in orizzontale.
- Possibilità di funzionamento manuale.

**Elenco componenti**

Cod. comp.	Nome	Materiale	Trattamento superficie
1	Corpo principale	EN AW-2017 Equiv.	Anodizzato trasparente
2	Asta	EN CW614N Equiv.	-
3	Pedale	EN AW-5052 Equiv.	Anodizzato trasparente
4	Piastra	EN 1.0330 Equiv.	Cromatura

Cod. comp. Tipo	Direzione N.	Numero di attacchi	Diam. foro collegamento tubi IN, OUT	Numero di posizioni	Area sezione effettiva (mm²)	Pressione d'esercizio (MPa)	Forza di azionamento max (N)	Gamma temp. esercizio (°C)	Fluido applicabile	Massa (g)	Prezzo unitario
<b>MSFF</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0-0.7</b>	<b>40</b>	<b>5-60</b>	<b>Aria</b>	<b>130</b>	

**A 3 attacchi/A 4 attacchi**

**RoHS10**

**MSFB** (Senza meccanismo di blocco)  
**MSFBR** (Con meccanismo di blocco)

**Caratteristiche**

- Per il tipo con meccanismo di blocco, il pedale si blocca quando viene premuto a fondo.
- Il blocco viene quindi rilasciato premendo nuovamente il pedale.

**Elenco componenti**

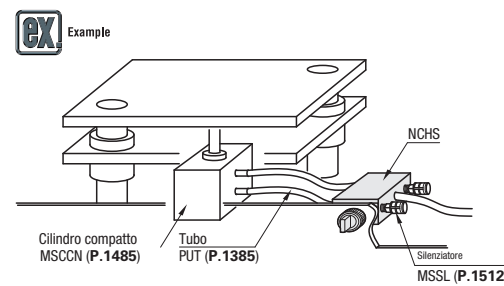
Cod. comp.	Nome	Materiale	Trattamento superficie
1	Corpo principale	EN AW-2017 Equiv.	Anodizzato trasparente
2	Asta	EN CW614N Equiv.	-
3	Pedale	EN AW-5052 Equiv.	Anodizzato trasparente
4	Piastra	EN 1.0330 Equiv.	Cromatura

Cod. comp. Tipo	Direzione N.	Numero di attacchi	Diam. foro collegamento tubi IN, OUT, EX	Numero di posizioni	Area sezione effettiva (mm²)	Pressione d'esercizio (MPa)	Forza di azionamento max (N)	Gamma temp. esercizio (°C)	Fluido applicabile	Massa (g)	Prezzo unitario
<b>MSFB</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0-0.7</b>	<b>29</b>	<b>5-60</b>	<b>Aria</b>	<b>560</b>	
<b>MSFBR</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0-0.7</b>	<b>29</b>	<b>5-60</b>	<b>Aria</b>	<b>680</b>	

Cod. comp. Tipo	N.	Nominale	Direzione	Numero di attacchi	Diam. foro collegamento tubi IN, OUT, EX	Numero di posizioni	Area sezione effettiva (mm²)	Pressione d'esercizio (MPa)	Gamma temp. esercizio (°C)	Fluido applicabile	Massa (g)	Prezzo unitario
<b>NCHS</b> (Rotante)	<b>2</b>			<b>2</b>				<b>0-0.9</b>		<b>Aria</b>	<b>200</b>	
<b>NCHB</b> (Pulsante)	<b>3</b>	<b>8A</b>		<b>3</b>	Rc1/4	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>0.15-0.8</b>	<b>5-60</b>	<b>Aria</b>	<b>210</b>	
<b>NCHP</b> (Pulsante incapsulato)	<b>4</b>	<b>10A</b>		<b>5</b>	Rc1/8, Rc3/8	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>0.15-0.8</b>	<b>5-60</b>	<b>Aria</b>	<b>180</b>	
										<b>Aria</b>	<b>320</b>	

I pulsanti NCHP sono verdi.

Ordering Example  
Cod. comp. - Nominale  
NCHS2 - 8A  
NCHB4 - 8A



**Caratteristiche**

- Valvole di commutazione manuale piccole con grande capacità.
- Il tipo a pulsante è caricato a molla.
- Spessore lamiera 1 ~ 7mm per montaggio a pannello

Ordering Example  
Cod. comp. MSFF2 MSFBR4

ex Example

