

Valvole ad azionamento meccanico Serie 1 e 3

Serie 1 a 3/2 vie e 5/2 vie - attacchi G1/8 e G1/4
Serie 3 a 3/2 vie e 5/2 vie - attacchi G1/8

Le valvole ad azionamento meccanico della Serie 1 da G1/8 e G1/4 e della Serie 3 da G1/8 sono state realizzate con tre diversi dispositivi:

- ad azionamento frontale
- ad azionamento a leva rullo
- ad azionamento a leva rullo unidirezionale.

Il riposizionamento per ciascuno dei tre dispositivi è a molla meccanica.

Le valvole della Serie 3 a 3/2 vie monostabili sono normalmente chiuse nella condizione di riposo quando l'entrata della pressione è in 1, diventano normalmente aperte quando l'entrata della pressione si trova sulla connessione 3 rimanendo sempre invariato l'utilizzo in 2.

Inoltre le valvole a 5/2 vie della Serie 3 possono essere alimentate dalle connessioni 3 e 5 con 2 pressioni differenti, qualora si debba azionare un cilindro con due diverse pressioni di lavoro.

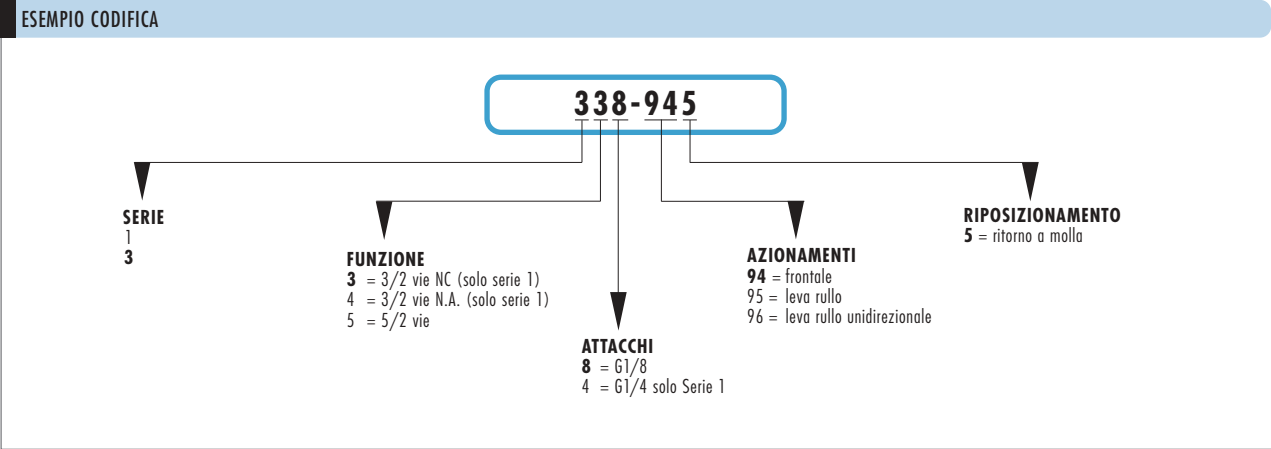


CARATTERISTICHE GENERALI

Costruzione	a spola (Serie 3) a otturatore (Serie 1)
Funzione valvola	Vie / Pos. 3/2 - 5/2
Materiali	corpo AL - otturatore OT58 - spola acciaio inox - guarnizioni NBR
Attacchi	G1/8 - G1/4
Temperatura ambiente	0° ÷ 60°C
Temperatura fluido	0° ÷ 50°C

CARATTERISTICHE PNEUMATICHE

Pressione d'esercizio	vedi modelli
-----------------------	--------------



Valvola

Pressione d'esercizio = $-0,9 \div 10$ bar
 Portata = 700 NI/min.
 Forza d'azionamento = 32N

Mod.
338-945

Valvola

Pressione d'esercizio = $-0,9 \div 10$ bar
 Portata = 700 NI/min.
 Forza d'azionamento = 35N

Mod.
358-945

Valvola

Pressione d'esercizio = $-0,9 \div 10$ bar
 Portata = 700 NI/min.
 Forza d'azionamento = 15N

Mod.
338-955

Valvola

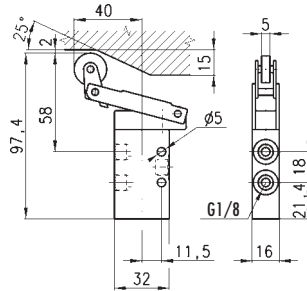
Pressione d'esercizio = $-0,9 \div 10$ bar
 Portata = 700 NI/min.
 Forza d'azionamento = 17N

Mod.
358-955

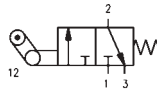
La ditta si riserva la facoltà di variare modelli e ingombri senza preavviso. Prodotti destinati all'industria, è vietata la vendita al pubblico.

Valvola

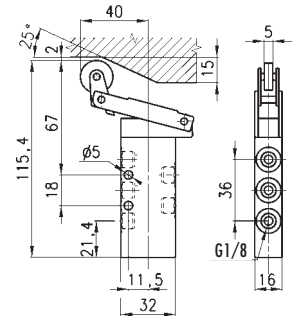
Pressione d'esercizio = $-0,9 \div 10$ bar
 Portata = 700 NI/min.
 Forza d'azionamento = 15N



Mod.

338-965**Valvola**

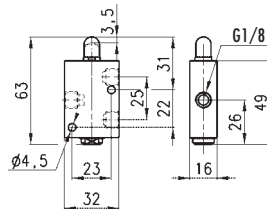
Pressione d'esercizio = $-0,9 \div 10$ bar
 Portata = 700 NI/min.
 Forza d'azionamento = 16N



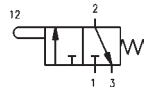
Mod.

358-965**Valvola**

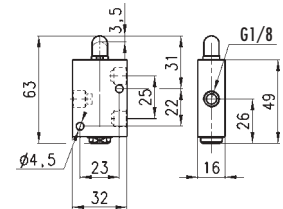
Pressione d'esercizio = $0 \div 10$ bar
 Portata = 500 NI/min.
 Forza d'azionamento a 6 bar = 70N



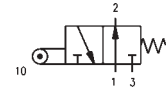
Mod.

138-945**Valvola**

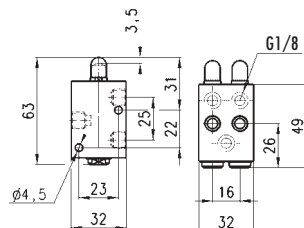
Pressione d'esercizio = $0 \div 10$ bar
 Portata = 500 NI/min.
 Forza d'azionamento a 6 bar = 70N



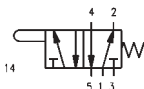
Mod.

148-945**Valvola**

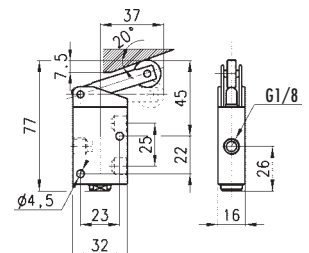
Pressione d'esercizio = $0 \div 10$ bar
 Portata = 500 NI/min.
 Forza d'azionamento a 6 bar = 120N



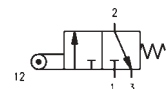
Mod.

158-945**Valvola**

Pressione d'esercizio = $0 \div 10$ bar
 Portata = 500 NI/min.
 Forza d'azionamento a 6 bar = 36N

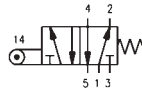
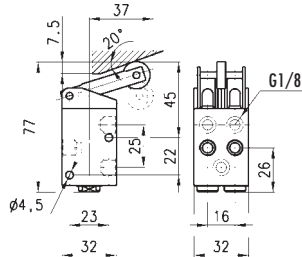


Mod.

138-955

Valvola

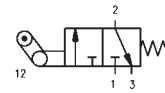
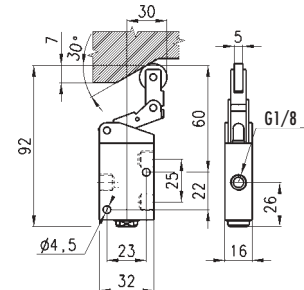
Pressione d'esercizio = 0 ÷ 10 bar
 Portata = 500 NI/min.
 Forza d'azionamento a 6 bar = 92N



Mod.
158-955

Valvola

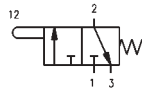
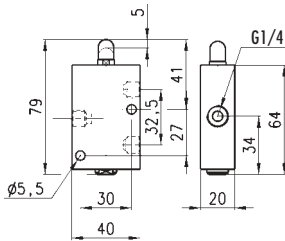
Pressione d'esercizio = 0 ÷ 10 bar
 Portata = 500 NI/min.
 Forza d'azionamento a 6 bar = 41N



Mod.
138-965

Valvola

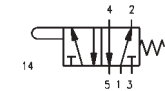
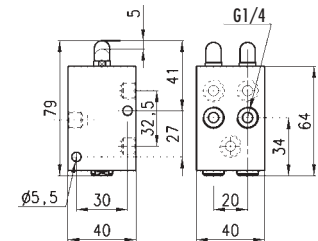
Pressione d'esercizio = 0 ÷ 10 bar
 Portata = 1250 NI/min.
 Forza d'azionamento a 6 bar = 64N



Mod.
134-945

Valvola

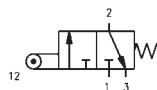
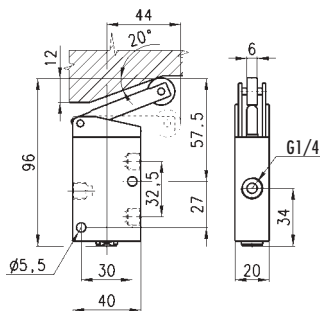
Pressione d'esercizio = 0 ÷ 10 bar
 Portata = 1250 NI/min.
 Forza d'azionamento a 6 bar = 147N



Mod.
154-945

Valvola

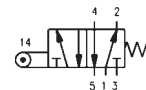
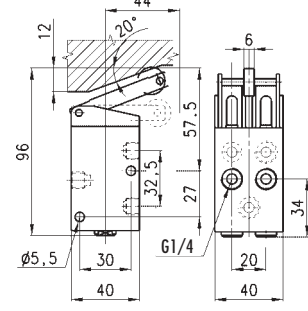
Pressione d'esercizio = 0 ÷ 10 bar
 Portata = 1250 NI/min.
 Forza d'azionamento a 6 bar = 41N



Mod.
134-955

Valvola

Pressione d'esercizio = 0 ÷ 10 bar
 Portata = 1250 NI/min.
 Forza d'azionamento a 6 bar = 110N



Mod.
154-955