2

# Valvole meccaniche sensibili Serie 3 e 4

3/2 e 5/2 vie Attacchi G1/8 e G1/4







Il particolare dispositivo meccanico permette a queste valvole di fine corsa bassissime forze di azionamento.

La Serie 3 è stata costruita con un dispositivo a leva meccanica che lavora in depressione e sulla quale si può applicare una prolunga in acciaio Ø3 per aumentare la sensibilità.

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

**Costruzione** a spola (servopilotato) **Funzione valvala** Vie/Pos. 3/2 - 5/2

Materiali corpo AL - spola acciaio inox - guarnizioni NBR

 Attacchi
 G1/8 - G1/4

 Temperatura ambiente
 0°C ÷ 60°C

 Temperatura fluido
 0°C ÷ 50°C

 Pressione di esercizio
 vedi modelli

Fluido aria filtrata senza lubrificazione, nel caso si utilizzasse aria lubrificata

si consiglia olio ISOVG32 e di non interrompere mai la lubrificazione.

ESEMPIO DI CODIFICA						
3	3	8	-	D15	-	9A5
3	SERIE: 3 4					
3	FUNZIONE: 3 = 3/2 vie NC 4 = 3/2 vie NO 5 = 5/2 vie					
8	ATTACCHI: 8 = G1/8 4 = G1/4					
D	AZIONAMENTO: D15 = depressione 015 = pressione - 011 = pressione -	molla				

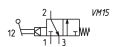
9A5

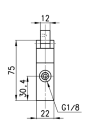
DISPOSITIVI
9A5 = leva sensibile ritorno a molla
194 = frontale sensibile ritorno a molla
294 = frontale sensibile stabile
195 = leva rullo ritorno a molla
295 = leva rullo stabile

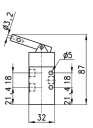
# Valvola



Pressione d'esercizio = 4 ÷ 10 bar. Portata = 700 NI/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 2N \* la valvola assume la funzione indicata dal simbolo dai 4 ai 10 bar.







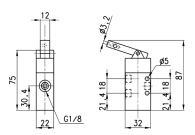
Mod.

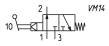






Pressione d'esercizio = 4 ÷ 10 bar Portata =700 NI/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 2N La valvola assume la funzione indicata dal simbolo dai 4 ai 10 bar.





Mod.

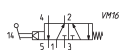
348-D15-9A5



### Valvola

Pressione d'esercizio = 4 ÷ 10 bar. Portata = 700 Nl/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 2N \* la valvola assume la funzione indicata dal simbolo dai 4 ai 10 bar.





Mod.

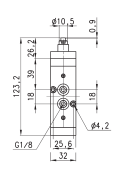
358-D15-9A5

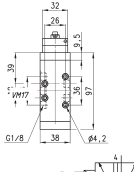
CK CAMOZZI

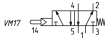


#### Valvola

Pressione d'esercizio = 2.5 ÷ 8 bar Portata = 650 NI/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 6 N







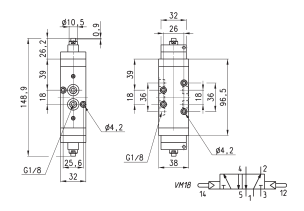
Mod.

458-015-194



#### Valvola

Pressione d'esercizio = 2 ÷ 8 bar Portata = 650 NI/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 6 N

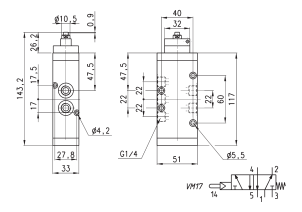


Mod. 458-011-294



# Valvola

Pressione d'esercizio = 2.5 ÷ 8 bar Portata = 1250 NI/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 6 N



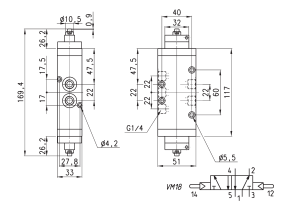
Mod.

454-015-194



## Valvola

Pressione d'esercizio: 2 ÷ 8 bar Portata = 1250 NI/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 6 N



Mod.

454-011-294

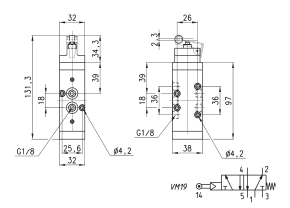
CK CAMOZZI

2



Valvola

Pressione d'esercizio = 2.5 ÷ 8 bar Portata = 650 NI/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 4 N



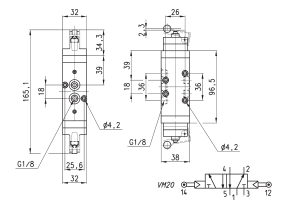
Mod.

458-015-195



#### Valvola

Pressione d'esercizio = 2 ÷ 8 bar Portata = 650 Nl/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 4 N



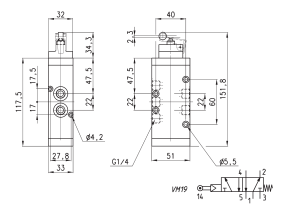
Mod.

458-011-295



# Valvola

Pressione d'esercizio = 2.5 ÷ 8 bar Portata = 1250 NI/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 4 N



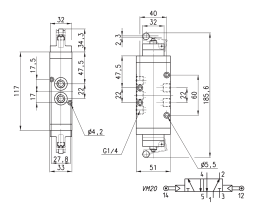
Mod.

454-015-195



## Valvola

Pressione d'esercizio = 2 ÷ 8 bar Portata = 1250 NI/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 4 N



Mod. **454-011-295** 

2/4.15.05