

# 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) Vie/Pos. 3/2 - 5/2 Funzione valvala

corpo AL - spola acciaio inox - guarnizioni NBR Materiali

G1/8 - G1/4 Attacchi Temperatura ambiente 0°C ÷ 60°C Temperatura fluido 0°C ÷ 50°C Pressione di esercizio

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

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



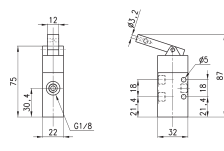
#### **ESEMPIO DI CODIFICA**

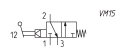
3	3	8	-	D15	-	9A5
3	SERIE: 3 4					
3	FUNZIONE: 3 = 3/2 vie NC 4 = 3/2 vie NO 5 = 5/2 vie					
8	ATTACCHI: 8 = G1/8 4 = G1/4					
D1!	AZIONAMENTO D15 = depress 015 = pression 011 = pression	ione - molla ie - molla				
9A5	194 = frontale	sibile ritorno a molla sensibile ritorno a molla sensibile stabile		195 = leva rullo ritorno a molla 295 = leva rullo stabile		

## Valvola Mod. 338-D15-9A5



La valvola assume la funzione indicata dal simbolo dai 4 ai 10 bar.



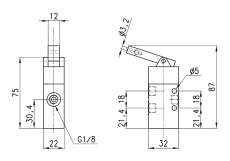


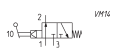
Mod.	Pressione d'esercizio (bar)	Portata (Nl/min)	Forza d'azionamento a 6 bar (N)
338-D15-9A5	4 ÷ 10	700	2

## Valvola Mod. 348-D15-9A5



La valvola assume la funzione indicata dal simbolo dai 4 ai 10 bar.





Mod.	Pressione d'esercizio (bar)	Portata (Nl/min)	Forza d'azionamento a 6 bar (N)
3//8-D15-QA5	/ı ÷ 10	700	2

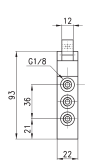
Prodotti destinati all'industria. Condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.camozzi.com.

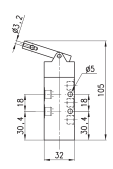


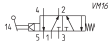
## Valvola Mod. 358-D15-9A5



La valvola assume la funzione indicata dal simbolo dai 4 ai 10 bar.



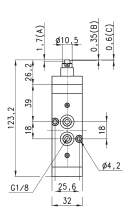


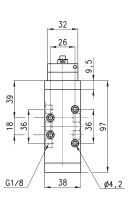


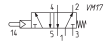
Mod.	Pressione d'esercizio (bar)	Portata (Nl/min)	Forza d'azionamento a 6 bar (N)
358-D15-9A5	4 ÷ 10	700	2

## Valvola Mod. 458-015-194







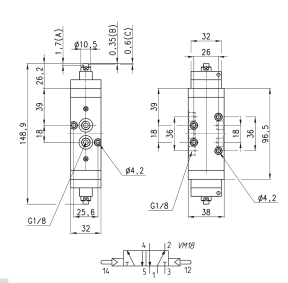


Mod.	Pressione d'esercizio (bar)	Portata (Nl/min)	Forza d'azionamento a 6 bar (N)
458-015-194	2.5 ÷ 8	650	6

- (A) = corsa totale
- (B) = pre-corsa (C) = corsa utile

## Valvola Mod. 458-011-294





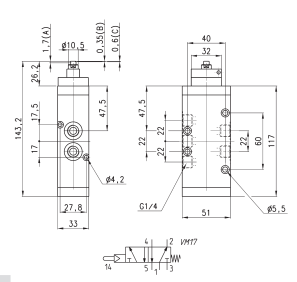
Mod.	Pressione d'esercizio (bar)	Portata (Nl/min)	Forza d'azionamento a 6 bar (N)
458-011-294	2 ÷ 8	650	6

- (A) = corsa totale (B) = pre-corsa (C) = corsa utile

**C**₹ CAMOZZI

## Valvola Mod. 454-015-194



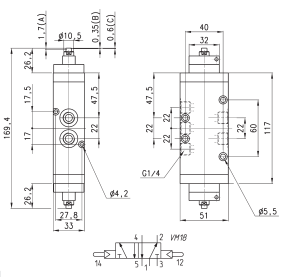


Mod.	Pressione d'esercizio (bar)	Portata (Nl/min)	Forza d'azionamento a 6 bar (N)
454-015-194	2.5 ÷ 8	1250	6

- (A) = corsa totale (B) = pre-corsa (C) = corsa utile

## Valvola Mod. 454-011-294



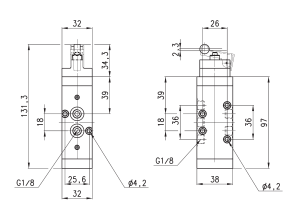


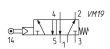
Mod.	Pressione d'esercizio (bar)	Portata (Nl/min)	Forza d'azionamento a 6 bar (N)
454-011-294	2 ÷ 8	1250	6

- (A) = corsa totale (B) = pre-corsa (C) = corsa utile

## Valvola Mod. 458-015-195







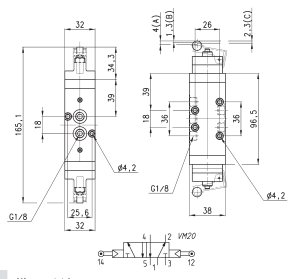
Mod.	Pressione d'esercizio (bar)	Portata (Nl/min)	Forza d'azionamento a 6 bar (N)
458-015-195	2.5 ÷ 8	650	4

- (A) = corsa totale (B) = pre-corsa (C) = corsa utile



## Valvola Mod. 458-011-295



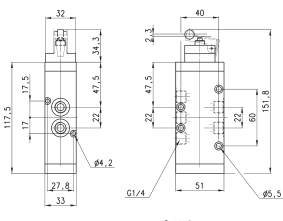


Mod.	Pressione d'esercizio (bar)	Portata (Nl/min)	Forza d'azionamento a 6 bar (N)
458-011-295	2 ÷ 8	650	4

(A) = corsa totale (B) = pre-corsa (C) = corsa utile

## Valvola Mod. 454-015-195





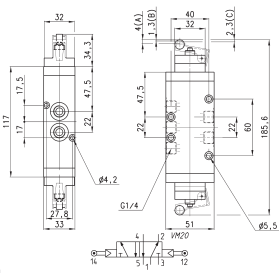
	4	2 VM19
	<b>                                     </b>	w
14	5 1 1	3

Mod.	Pressione d'esercizio (bar)	Portata (Nl/min)	Forza d'azionamento a 6 bar (N)
454-015-195	2.5 ÷ 8	1250	4

- (A) = corsa totale
- (B) = pre-corsa (C) = corsa utile

## Valvola Mod. 454-011-295





Mod.	Pressione d'esercizio (bar)	Portata (Nl/min)	Forza d'azionamento a 6 bar (N)
454-011-295	2 ÷ 8	1250	4

- (A) = corsa totale (B) = pre-corsa (C) = corsa utile