Valvole ad azionamento manuale Serie 1, 3, 4 e VMS

Serie 1, 3 e 4 a: 3/2, 5/2 e 5/3 vie CC CO CP

Attacchi G1/8 e G1/4 Serie VMS 3/2 vie

Attacchi G1/8, G1/4, G3/8 e G1/2





Le valvole manuali della Serie 3 da G1/8 e Serie 4 da G1/4 a 3/2-5/2 e 5/3 vie sono disponibili con diversi dispositivi d'azionamento al fine di soddisfare i vari impieghi.

Le valvole a 3/2 vie (Serie 3 e 4) possono essere utilizzate nella versione monostabile come normalmente chiuse quando l'entrata della pressione è in 1, mentre se la pressione è connessa, l'attacco 3 risultano essere normalmente aperte.

Inoltre le valvole a 5/2 vie della Serie 3 e 4 possono essere alimentate dalle connessioni 3 e 5 con due pressioni differenti, qualora si debba azionare un cilindro con due diverse pressioni di

La Serie 1 è prevista con due dispositivi: a tasto a 3/2 vie e leva manuale a 3/2 e

CARATTERISTICHE GENERALI

a spola (Serie 3 e 4)- ad otturatore (Serie 1) - a corsoio (Serie VMS) Costruzione

Funzione valvola Vie / Pos. 3/2 - 5/2 - 5/3 CC CO

Materiali corpo AL - spola acciaio inox - otturatore OT58 - guarnizioni NBR

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

Fluido Aria filtrata, senza lubrificazione. Nel caso si utilizzasse aria lubrificata,

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

CONTROLLO

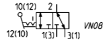
ESEMPIO DI CODIFICA

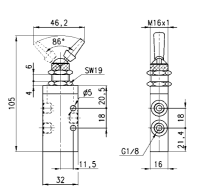
3	3	8	_	900
---	---	---	---	-----

3	SERIE: 1 3 4
3	FUNZIONE: 3 = 3/2 vie NC 5 = 5/2 vie 6 = 5/3 vie CC 7 = 5/3 vie CO
8	ATTACCHI: 8 = G1/8 4 = G1/4
900	DISPOSITIVI: 895 = digitale monostabile nero 896 = digitale monostabile verde 897 = digitale monostabile rosso 900 = manopola bistabile 905 = manopola bistabile 915 = tiretto bistabile 915 = tiretto monostabile 935 = digitale monostabile 935 = palmo monostabile nero 976 = palmo monostabile verde 977 = palmo monostabile rosso 990 = interruttore bistabile

Valvole

Forza d'azionamento = 18N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar Portata = 700 NI/min.



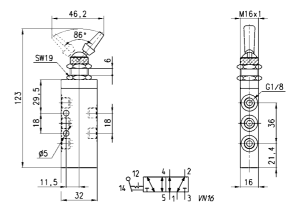


Mod.

338-990

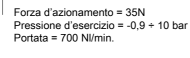


Forza d'azionamento = 18N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar Portata = 700 NI/min.

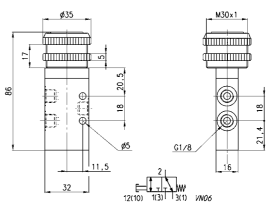


Mod. 358-990

Valvole



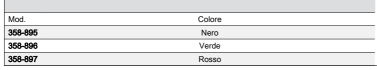


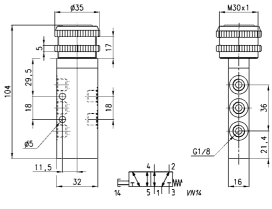


9

Valvole

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



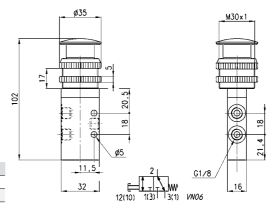




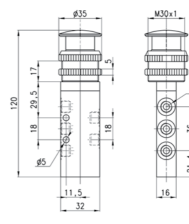
Valvole

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

Mod.	Colore	
338-975	Nero	
338-976	Verde	
338-977	Rosso	

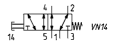


Forza d'azionamento = 35N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar Portata = 700 NI/min.



G1/8

VN06

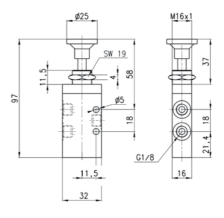


Mod.	Colore	
358-975	Nero	
358-976	Verde	
358-977	Rosso	

Valvole



338-910 forza d'azionamento = 6N 338-915 forza d'azionamento = 35N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar Portata = 700 NI/min.

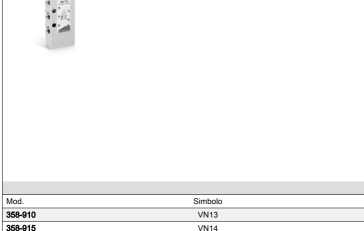


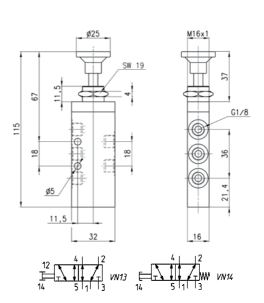
Mod.	Simbolo	
338-910	VN03	
338-915	VN06	

Valvole



358-910 forza d'azionamento = 6N 358-915 forza d'azionamento = 35N Pressione d'esercizio = $-0.9 \div 10$ bar Portata = 700 NI/min.



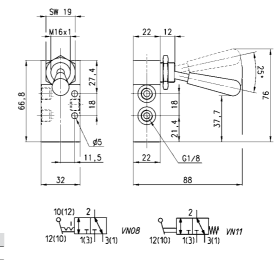


CONTROLLO

Valvole



338-900 forza d'azionamento = 5N 338-905 forza d'azionamento = 22N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar Portata = 700 NI/min.

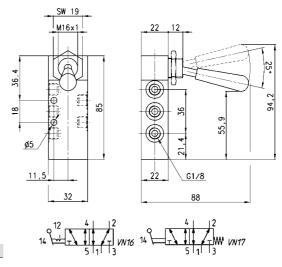


Mod.	Simbolo	
338-900	VN08	
338-905	VN11	

Valvole



358-900 forza d'azionamento = 5N 358-905 forza d'azionamento = 22N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar Portata = 700 NI/min.

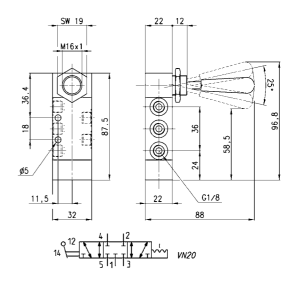


Mod.	Simbolo	
358-900	VN16	
358-905	VN17	

Valvole



Forza d'azionamento = 5N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar Portata = 500 NI/min.



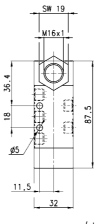
Mod. **368-900**

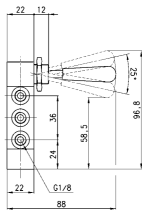


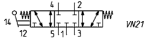


Valvole

Forza d'azionamento = 20N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar Portata = 500 NI/min.





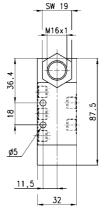


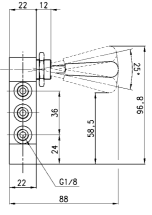
Mod. 368-905

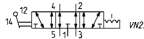


Valvole

Forza d'azionamento = 5N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar Portata = 500 NI/min.



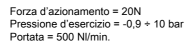




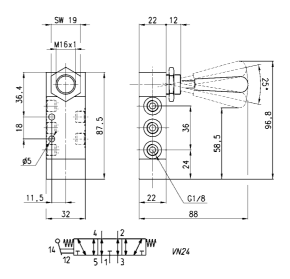
Mod.

378-900

Valvole



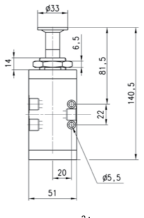


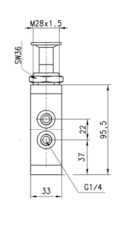


Mod. 378-905

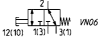


434-910 forza d'azionamento = 10N 434-915 forza d'azionamento = 37N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar Portata = 1250 NI/min.







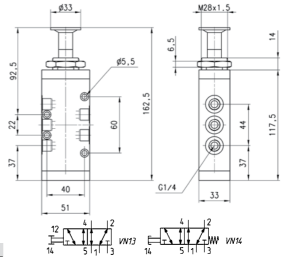


Mod.	Simbolo	
434-910	VN03	
434-915	VN06	
434-915	VN06	

I

Valvole

454-910 forza d'azionamento = 10N 454-915 forza d'azionamento = 37N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar Portata = 1250 NI/min.

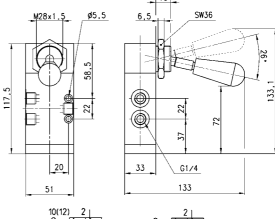


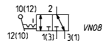
INGOMBRI	
Mod.	Simbolo
454-910	VN13
454-915	VN14

Valvole

434-900 forza d'azionamento = 5N 434-905 forza d'azionamento = 37N Pressione d'esercizio = $-0.9 \div 10$ bar Portata = 1250 Nl/min.



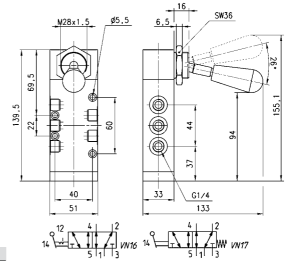






Mod.	Simbolo	
434-900	VN08	
434-905	VN11	

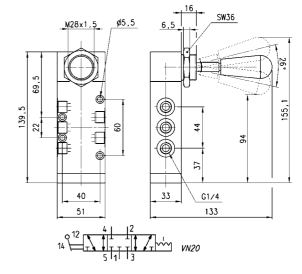
454-900 forza d'azionamento = 5N 454-905 forza d'azionamento = 37N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar Portata = 1250 NI/min.



Mod.	Simbolo	
454-900	VN16	
454-905	VN17	

Valvole

Forza d'azionamento = 5N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar Portata = 1250 NI/min.

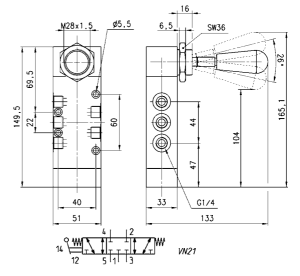


Mod. 464-900



Valvole

Forza d'azionamento = 10N Pressione d'esercizio = da -0,9 a 10 bar Portata = 1250 NI/min.



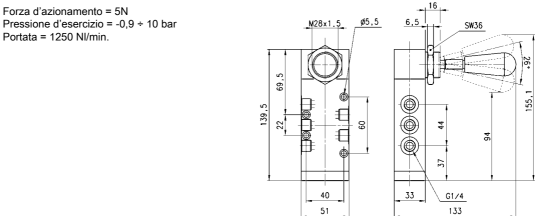
Mod.

464-905





Forza d'azionamento = 5N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar



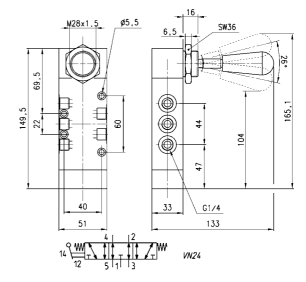
Mod.





Valvole

Forza d'azionamento = 10N Pressione d'esercizio = -0,9 ÷ 10 bar Portata = 1250 NI/min.



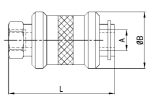
Mod. 474-905



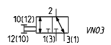
Valvole

Pressione d'esercizio: 0 ÷ 8 bar Temperatura d'esercizio: - 10 ÷ 80°C.





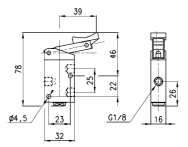
Mod.	Α	ØB	L	Q* (NI/min) 1-2	Q* (NI/min) 2-3
VMS-105-M5	M5	15	33,5	140	145
VMS-118-1/8	G1/8	25	48	600	740
VMS-114-1/4	G1/4	30	58	1200	1780
VMS-138-3/8	G3/8	35	70	2100	1830
VMS-112-1/2	G1/2	40	80	3350	4030
VMS-134-3/4	G3/4	49,5	83	5350	5000



* Q = Portata a 6 bar ΔP 1



Forza d'azionamento a 6 bar = 38N Pressione d'esercizio = 0 ÷ 10 bar Portata = 500 NI/min.



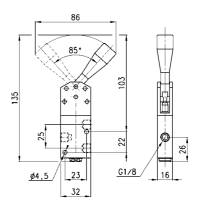


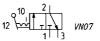
Mod. 138-935



Valvole

Forza d'azionamento a 6 bar = 25N Pressione d'esercizio = 0 ÷ 10 bar Portata = 500 NI/min.



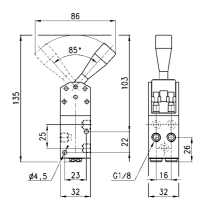


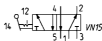
Mod. 138-900



Valvole

Forza d'azionamento a 6 bar = 45N Pressione d'esercizio = 0 ÷ 10 bar Portata = 500 NI/min.



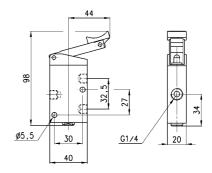


Mod.

158-900



Forza d'azionamento a 6 bar = 40N Pressione d'esercizio = 0 ÷ 10 bar Portata = 1250 NI/min.



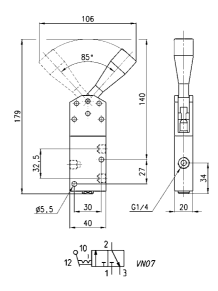


Mod. 134-935



Valvole

Forza d'azionamento a 6 bar = 30N Pressione d'esercizio = 0 ÷ 10 bar Portata = 1250 NI/min.

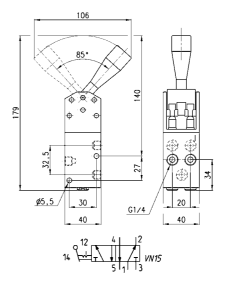


Mod.



Valvole

Forza d'azionamento a 6 bar = 55N Pressione d'esercizio = 0 ÷ 10 bar Portata = 1250 NI/min.



Mod. **154-900**