Minivalvole ad azionamento manuale da pannello Serie 2

a 3/2 e 5/3 vie Attacchi M5, cartuccia ø4

Le valvole con azionamento manuale da pannello ø22 sono state realizzate innestando la nostra valvola con i dispositivi BRETER.

Questa possibilità d'innesto ci consente di disporre di tutti i dispositivi BRETER, sia del ø 22 che del ø 30 (a richiesta). Questa serie di valvole in miniatura è stata realizzata espressamente per risolvere tutte le esigenze d'impiego nel settore dei segnali d'informazione, tenendo in evidenza le caratteristiche che oggi si richiedono da questi componenti:

- brevi corse d'intervento
- minimo ingombro.

È interessante notare la versatilità della gamma manuale, infatti è possibile montare affiancato alla valvola miniatura un interruttore elettrico, in questo caso richiedere la basetta Mod. 210-000.

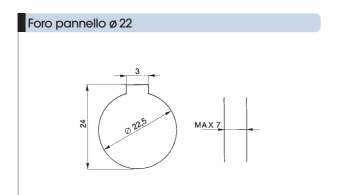


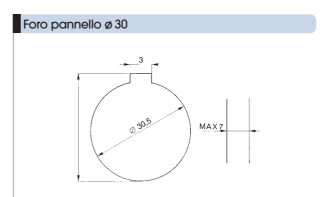
CARATTERISTICHE GENERALI

	1
Costruzione	ad otturatore (centri chiusi)
Funzione valvola	Vie/Pos. 3/2
Materiali	corpo AL - otturatore OT58 - guarnizioni NBR
Fissaggio	a pannello
Attacchi	M5 - cartuccia Ø4
Temperatura ambiente	0° ÷ 60°C
Temperatura fluido	0° ÷ 50°C

CARATTERISTICHE PNEUMATICHE

Pressione di esercizio	vedi modelli	





Minivalvole ad azionamento manuale da pannello Serie 2



Mod. **200-895** (ø22) Mod. **200T895** (ø30) nero-rosso*

* solo su richiesta



Mod. 200-975 (ø22) Mod. 2007975 (ø30) rosso



Mod. 200-972 (ø22) Mod. 200T972 (ø30) rosso



Mod. 200-970 (ø22) Mod. **200T970** (ø30) rosso



Mod. 200-905 (ø22) Mod. **200T905** (ø30) rosso



Mod. 200-990 (ø22) Mod. **200T990** (ø30) nero



Mod. 200-870 (ø22) Mod. **200T870** (ø30) nero



Mod. 200-904 (ø22) Mod. 200T904 (ø30)



Mod. 234-9054



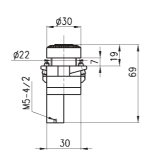
Mod. 200-925

LVOLE MANUALI

Minivalvole

Pressione d'esercizio = $2 \div 8$ bar Portata = 60 NI/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 7 N





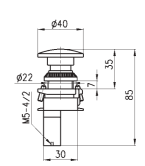
Mod.	ø mm
235-895	22
234-895	22
235T 895	30
234T 895	30



Minivalvole

Pressione d'esercizio = $2 \div 8$ bar Portata = 60 NI/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 7 N





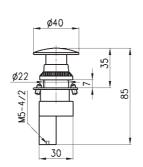
Mod.	ø mm
235-975	22
234-975	22
235T 975	30
234T 975	30



Minivalvole

Pressione d'esercizio = $2 \div 8$ bar Portata = 60 NI/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 7 N





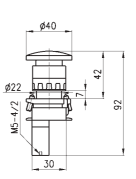
Mod.	ø mm
235-972	22
234-972	22
235T 972	30
234T972	30



Minivalvole

Pressione d'esercizio = 2 ÷ 8 bar Portata = 60 NI/min. Forza d'azionamento a 6 bar = 7 N





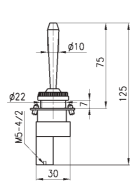
Mod.	ø mm
235-970	22
234-970	22
235T970	30
234T970	30



Minivalvole

Pressione d'esercizio = $2 \div 8$ bar Portata = 60 NI/min.





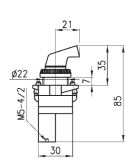
Mod.	ø mm
235-905	22
234-905	22
235T 905	30
234T 905	30



Minivalvole

Pressione d'esercizio = $2 \div 8$ bar Portata = 60 NI/min.





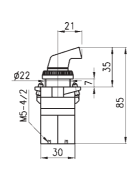
Mod.	ø mm
235-990	22
234-990	22
235T990	30
234T990	30



Minivalvole

Pressione d'esercizio = $2 \div 8$ bar Portata = 60 NI/min.





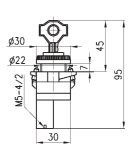
Mod.	ø mm
285-870	22
284-870	22
285T870	30
284T870	30



Minivalvole

Pressione d'esercizio = $2 \div 8$ bar Portata = 60 NI/min.





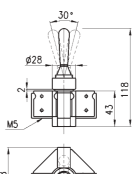
Mod.	ø mm
235-904	22
234-904	22
235T904	30
234T904	30

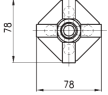


Valvole Mod. 234-9054

Pressione minima = 2 bar







Mod.

234-9054

Pedale

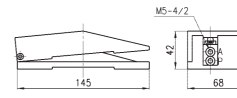
Pressione d'esercizio = $2 \div 8$ bar

Portata = 60 NI/min.



Mod. 235-925 234-925

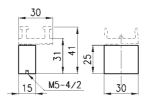




Minivalvole

Pressione d'esercizio = da 2 a 8 bar Portata = 60 NI/min.





Mod.	
235-000	
234-000	



Adattatori





Mod.	
210-000	
210-000	