

Esecuzioni standard			
Versione	Simbolo	Codice	Articolo
3/2 NC leva laterale monostabile		034077	A1MA230LL
3/2 leva laterale bistabile	2 3 1	034076	A1MA232LL
3/2 leva in testa bistabile	2 3 1	034100	A1MA232LT
3/2 NC a tiretto monostabile		034103	A1MA230TT
3/2 a tiretto bistabile	3 1	034104	A1MA232TT

Varianti		Sigla
Guarnizioni per basse temperature	-25°C ÷ +60°C	ВТ



A richiesta, fornibili secondo Direttiva 2014/34/UE - **ATEX** 



Serie di valvole a spola con guarnizioni statiche, ad alta portata, per fissaggio tramite viti o a pannello.

## Codifica

Serie	Azionamento	Taglia	Funzione	Configurazione	Varianti
A1	MA = Manuale		monostabile	LL = leva laterale LT = leva in testa TT = a tiretto	BT=guarnizioni per basse temperature

<sup>\*</sup> solo per 3/2 bistabile (32)

Caratteristiche tecniche			
Fluido	Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione. La lubrificazione se utilizzata deve essere ininterrotta.		
Pressione d'esercizio	0 ÷ 10 bar		
Temperatura	-10°C ÷ +80°C (standard)		
Passaggio	8 mm		
Portata	1100 NI/min a 6 bar con ΔP 1 bar		
Installazione	In ogni posizione		
Materiali	Corpo: Coperchio: Fondelli: Spola: Distanziali: Guarnizioni: Leva:	perchio: Alluminio anodizzato ndelli: Hostaform C 13031 pla: Alluminio anodizzato duro stanziali: Ixef 1022 arnizioni: Acrilonitrile butadiene idrogenato HNBR	









