

MINIGLOBE

VALVOLE A SFERA MONOBLOCCO A PASSAGGIO RIDOTTO

ONE PIECE REDUCED BORE BALL VALVES



CARATTERISTICHE TECNICHE

- // **Corpo valvola:** acciaio inox Aisi 316
- // **Tenuta sfera:** PTFE
- // **Guarnizione:** FPM
- // **Attacchi filettati** UNI EN 10226-1
- // **Pressione nominale di esercizio:** 63 bar
- // **Temperatura di esercizio:** -25°C – +180°C

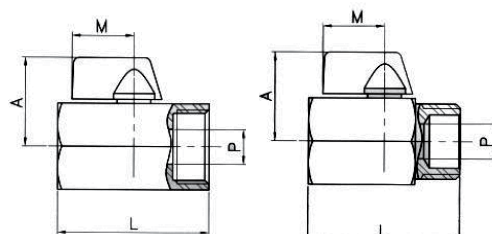
TECHNICAL FEATURES:

- // **Body valve:** stainless steel Aisi 316
- // **Ball seats:** PTFE
- // **O-ring:** FPM
- // **Threaded ends** according to UNI EN 10226-1
- // **Nominal working pressure:** 63 bar
- // **Working temperature:** -25°C – +180°C



DIMENSIONI E PESI // DIMENSIONS AND WEIGHTS

Misura Size	Tipo Type	DN	Dimensioni in mm Dimensions in mm				Peso in gr Weight in gr
			A	L	M	P	
1/4"	Femmina / Female / Femate	8	26	40	22	8	92
3/8"		10	26	40	22	8	92
1/2"		15	28	46	22	10	125
3/4"		20	34	54	22	12	211
1"	25	34	65	22	15	300	
1/4"	Maschio / Male / Femate	8	26	40	22	8	83
3/8"		10	26	40	22	8	82
1/2"		15	28	46	22	10	116
3/4"		20	34	54	22	12	193
1"		25	34	65	22	15	280



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE // CONSTRUCTION FEATURES

Componenti Components	Materiale Material
1 Corpo // Body	Acciaio Inox AISI 316 lucidato // SS 316 polished
2 Coperchio // Cap	Acciaio Inox AISI 316 lucidato // SS 316 polished
3 Sfera // Ball	Acciaio Inox AISI 316 // SS 316
4 Albero // Stem	Acciaio Inox AISI 316 // SS 316
5 Tenuta sfera // Seat ball	PTFE
6 Anello di frizione // Friction ring	PTFE
7 Guarnizione // O-Ring	FPM
8 Vite // Screw	Acciaio Inox AISI 304 // SS 304
9 Maniglia // Handle	Alluminio verniciato // Painted aluminium

