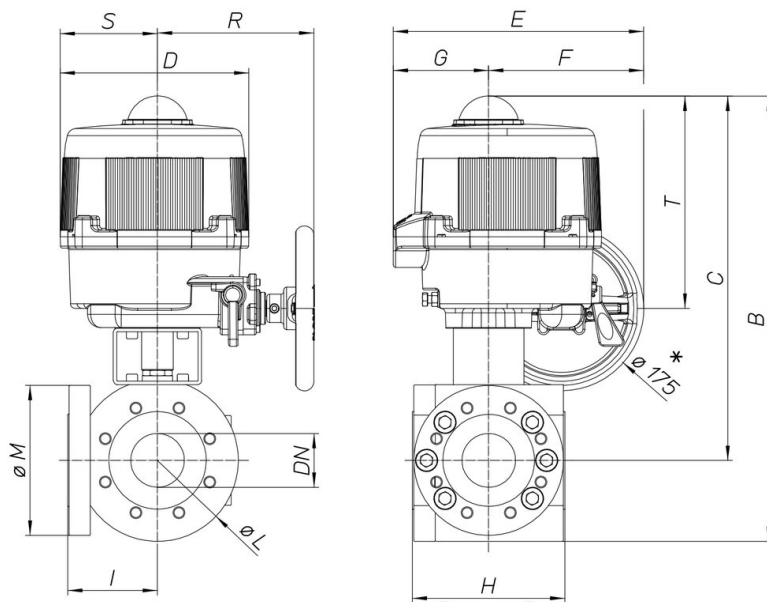


8M169



Valvola a sfera 3 vie [Valpres artt. 776400 (T) - 776401 (L)], con 4 guarnizioni, sfera forata a T o L, flangiata PN16, acciaio inox AISI 316, passaggio totale con dispositivo antistatico.

Specifiche tecniche



MOD	PN	B	C	D	E	F	G	H	I	ØL	ØM	R	S	T	ACT.	RI
8M16900105	16	343	293	161	187	63	124	108	40	100	-	-	-	-	VB 030M	3520
8M16900205	16	343	293	161	187	63	124	108	40	100	-	-	-	-	VB 030M	3520
8M16900405	16	343	293	161	187	63	124	108	40	100	-	-	-	-	VB 030M	3520
8M16900106	16	363	308	161	187	63	124	115	42	109	-	-	-	-	VB 030M	3520
8M16900206	16	363	308	161	187	63	124	115	42	109	-	-	-	-	VB 030M	3520
8M16900406	16	363	308	161	187	63	124	115	42	109	-	-	-	-	VB 030M	3520
8M16900107	16	407	342	176	197	63	134	140	53	133	-	-	-	-	VB 060M	4416
8M16900207	16	407	342	176	197	63	134	140	53	133	-	-	-	-	VB 060M	4416
8M16900407	16	407	342	176	197	63	134	140	53	133	-	-	-	-	VB 060M	4416
8M16900108	16	424	349	176	197	63	134	150	57	150	-	-	-	-	VB 060M	4039
8M16900208	16	424	349	176	197	63	134	150	57	150	-	-	-	-	VB 060M	4039
8M16900408	16	424	349	176	197	63	134	150	57	150	-	-	-	-	VB 060M	4039
8M16900110	16	468	383	200	266	165	101	167	62	168	-	167	103	225	VB 110M	3522
8M16900210	16	468	383	200	266	165	101	167	62	168	-	167	103	225	VB 110M	3522
8M16900410	16	468	383	200	266	165	101	167	62	168	-	167	103	225	VB 110M	3522
8M16900112	16	499	394	200	266	165	101	185	85	208	-	167	103	225	VB 190M	4411
8M16900212	16	499	394	200	266	165	101	185	85	208	-	167	103	225	VB 190M	4411
8M16900412	16	499	394	200	266	165	101	185	85	208	-	167	103	225	VB 190M	4411
8M16900114	16	550	435	212	279	184	95	216	127	229	212	166	109	226	VB 270M	4412
8M16900214	16	550	435	212	279	184	95	216	127	229	212	166	109	226	VB 270M	4412
8M16900414	16	550	435	212	279	184	95	216	127	229	212	166	109	226	VB 270M	4412
8M16900118	16	570	431	212	279	184	95	244	150	278	239	166	109	226	VB 270M	4412
8M16900218	16	570	431	212	279	184	95	244	150	278	239	166	109	226	VB 270M	4412
8M16900418	16	570	431	212	279	184	95	244	150	278	239	166	109	226	VB 270M	4412