

Valvole a Fungo

Globe valves

VALVOLE A FUNGO A MANICOTTI

GLOBE VALVE SCREWED ENDS

PN 16 IN BRONZO

BRONZE

PAG. 2



PN 180 IN ACCIAIO DAL PIENO

FROM SOLID STEEL

ANSI 800 IN ACCIAIO FORGIATO

ANSI800 FORGED STEEL

PAG. 3



VALVOLE A FUNGO A FLANGE

GLOBE VALVE FLANGED ENDS

PN16 A GLOBO IN BRONZO

BRONZE

PAG 4 E 5



PN16 A FLUSSO AVVIATO IN BRONZO

BRONZE

PAG. 6



PN 16 A FLUSSO AVVIATO IN GHISA

CAST IRON

PAG. 7



PN 16 A FLUSSO AVVIATO IN ACCIAIO

CAST STEEL

PN 40 A FLUSSO AVVIATO IN ACCIAIO

CAST STEEL

PAG. 8



ANSI 150 A GLOBO IN ACCIAIO

CAST STEEL

PAG. 9



PN 16 - 25 A SOFFIETTO

BELLOW SEAL VALVE

PAG. 10



PN 16 VALVOLE A MEMBRANA

DIAPHRAGM VALVES

Pag. 11



PN16

VALVOLE A GLOBO IN BRONZO GLOBE VALVES OF BRONZE



FIG.101

Valvole a globo a via diritta PN16 attacchi a manicotti filettati GAS (femmina).
Globe valves straight pattern PN16 GAS screwed ends (female).

FIG. 102

Valvole a globo ad angolo retto PN16 attacchi a manicotti filettati GAS (femmina).
Globe valves angle pattern PN16 GAS screwed ends (female).

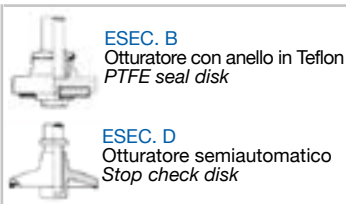
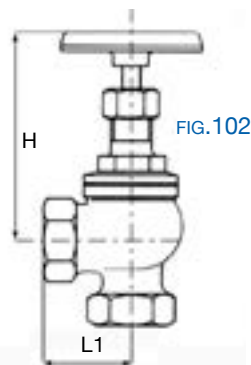
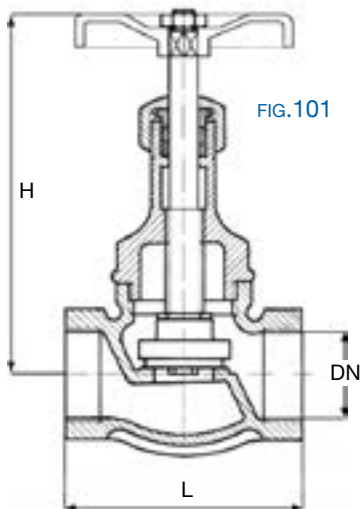
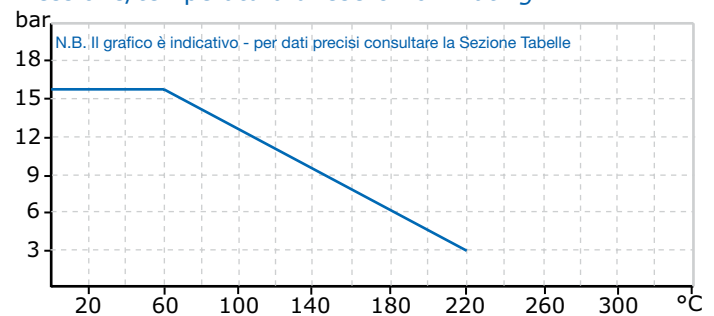
Materiali di costruzione - Composition

CORPO BODY	OTTURATORE DISC	SEDI SEAT RING	ASTA STEM
BRONZO BRONZE B2.3	BRONZO BRONZE B2.3	BRONZO BRONZE B2.3	OTTONE BRASS

Applicazioni Application

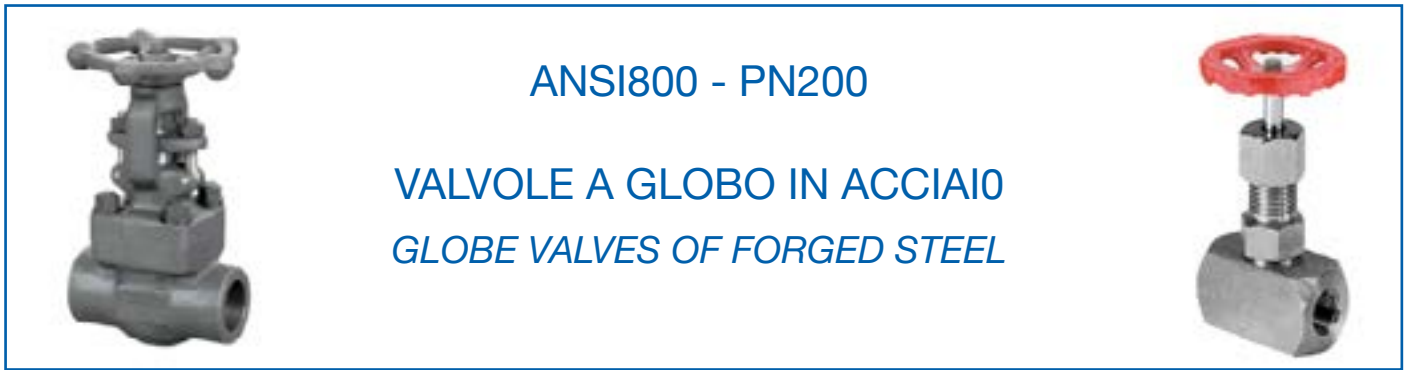
Acqua fredda o calda, acqua mare, vapore a bassa temperatura, fluidi non aggressivi.
Cold or hot water ,sea water low pressure steem and other non- aggersive fluids

Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Dimensioni Dimensions mm.

Fig.	DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
101	L	54	54	71	80	96	104	128	155	173	199
	H open	78	78	91	101	118	137	152	213	230	260
102	L1	30	30	36	47	57	62	72	80	92	110
	H open	72	77	87	97	110	124	132	185	210	230



ANSI800 - PN200

VALVOLE A GLOBO IN ACCIAIO GLOBE VALVES OF FORGED STEEL

FIG. 127

Valvole a globo ANSI 800 attacchi a manicotti filettati NPT.

Globe valves ANSI 800 NPT screwed ends.

FIG. 128

Valvole a globo ANSI 800 attacchi a tasca a saldare

ANSI 800 globe valves socket welding ends

FIG. 129

Valvole a spillo a via diritta. PN180 attacchi filettati GAS (femmina).

Needle valves straight pattern. PN180 GAS screwed ends (female).

Materiali di costruzione - Composition

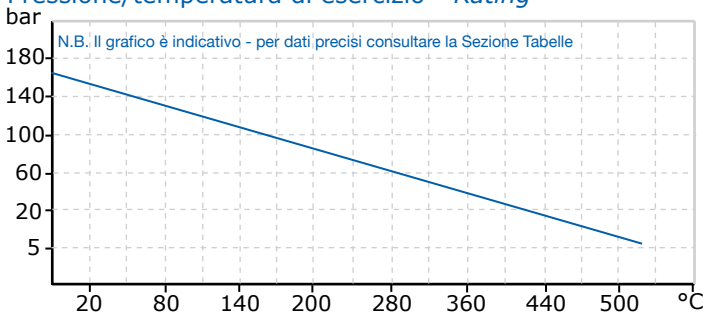
FIG	CORPO BODY	OTTURATORE DISC	SEDI SEAT RING	ASTA STEM
127	ACCIAIO CARBONIO CARBON STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL
128	AI.3	IC1.7	IC1.7	IC1.7
129	ACCIAIO CARBONIO CARBON STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL
	AI.3	IC1.7	IC1.7	IC1.7
	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL
	IC1.7	IC1.7	IC1.7	IC1.7

Applicazioni Application

Acqua fredda o calda, aria, vapore ed altri fluidi non aggressivi.

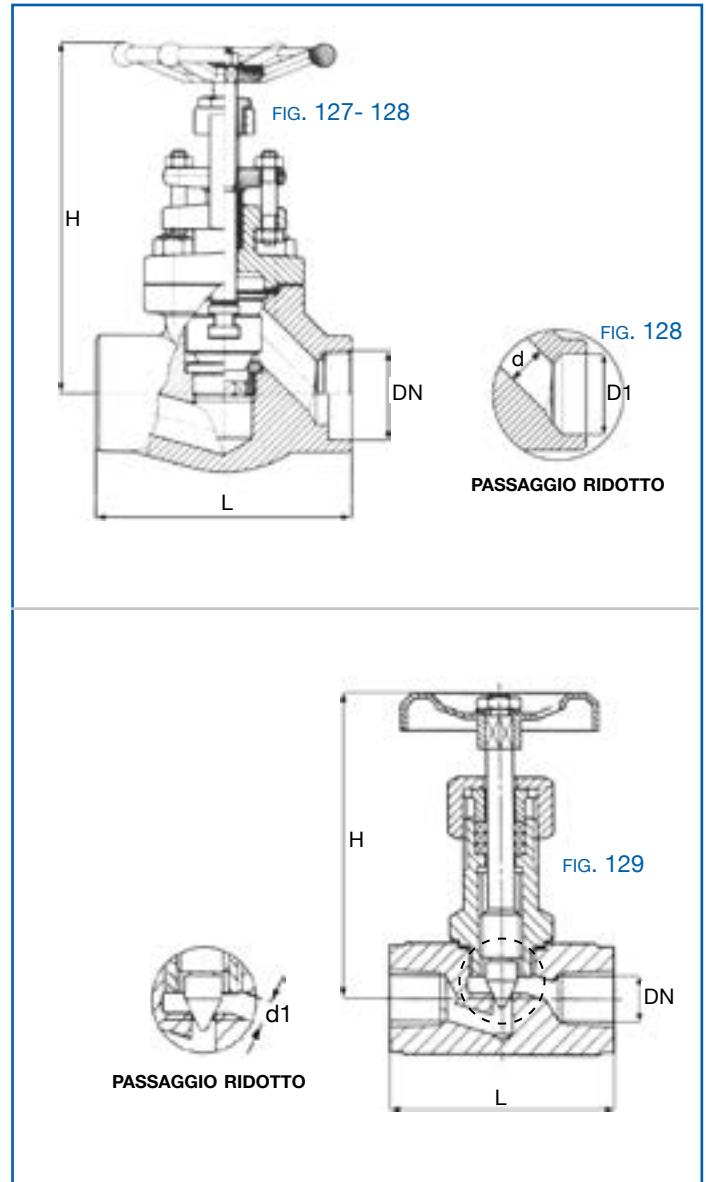
Cold or hot water, air, steam and other non-aggressive fluids

Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Dimensioni Dimensions mm.

FIG	DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
127	d	-	-	8,5	12,5	16,5	18	23	28
	L	-	-	80	90	110	127	150	263
128	H open	-	-	148	156	181	210	240	77
	D1	-	-	21,7	27,1	33,8	42,5	48,6	61,1
129	L	60	60	70	75	90	100	120	120
	H open	127	127	129	147	177	187	197	197
	d 1	5	6	6	7,5	9	11,5	16	19



PN 16

VALVOLE A GLOBO IN BRONZO
GLOBE VALVES OF BRONZE

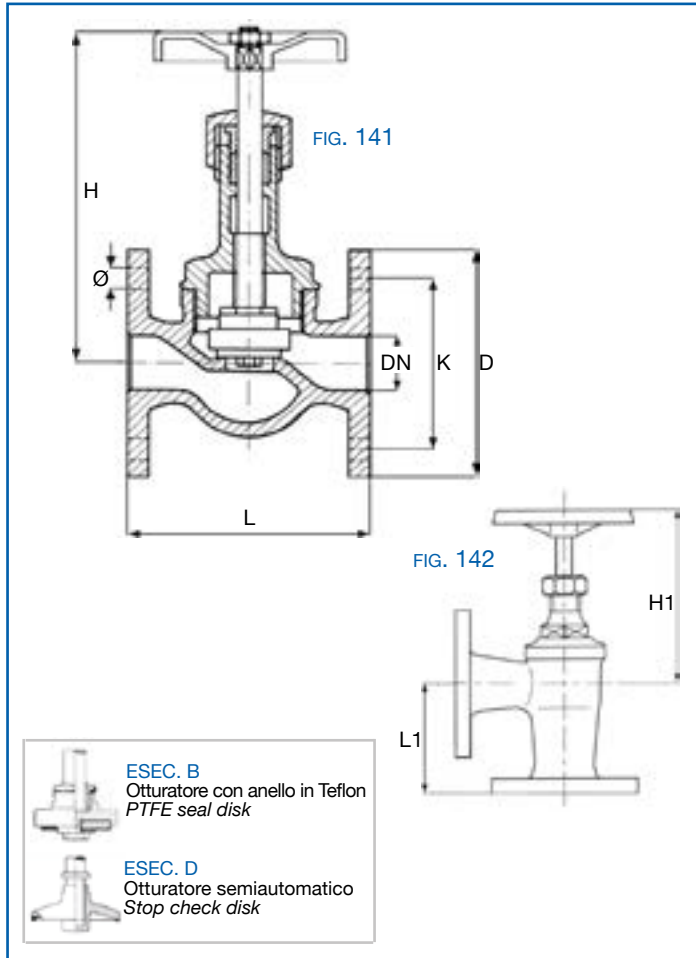


FIG. 141

Valvole a globo a via diritta PN16 coperchio avvitato, attacchi a flange
Globe valves straight pattern PN16 screwed cover, flanges ends

FIG. 142

Valvole ad angolo retto PN16 coperchio avvitato attacchi a flange
Angle valves PN16 screwed cover, flanges ends

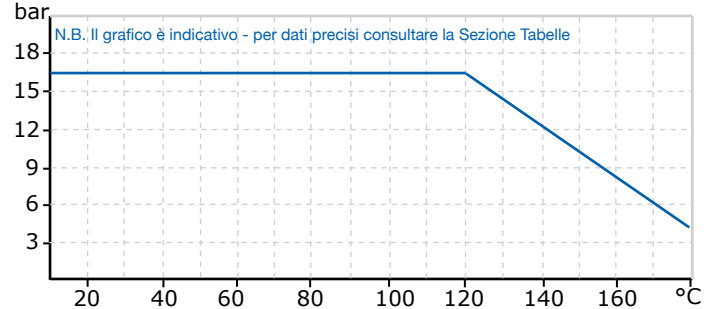
Materiali di costruzione - Composition

CORPO BODY	OTTURATORE DISC	SEDI SEAT RING	ASTA STEM
BRONZO BRONZE B2.3	BRONZO BRONZE B2.3	BRONZO BRONZE B2.3	OTTONE BRASS

Applicazioni Application

Acqua fredda o calda, acqua mare, vapore a bassa pressione ed altri fluidi non aggressivi.
Cold or hot water, sea water low pressure steam and other non-aggressive fluids

Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Dimensioni Dimensions mm.

FIG.	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
141	L	70	90	98	110	130	150	190	210	220	
	H open	76	93	110	120	130	160	230	250	280	
142	L1	62	65	72	85	90	103	116	122	140	
	H1 open	76	90	108	115	120	160	210	230	250	
foratura Flange - drilling	PN 6	D	80	90	100	120	130	140	160	190	210
		K	55	65	75	90	100	110	130	150	170
		n.fori Ø	4 - 11	4 - 11	4 - 11	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18
PN 10	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	
	K	65	75	85	100	110	125	145	160	180	
	n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	
PN 16	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	
	K	65	75	85	100	110	125	145	160	180	
	n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	



PN 16

VALVOLE A GLOBO IN BRONZO
BRONZE GLOBE VALVES

FIG. 143
Valvole a globo a via diritta PN16 coperchio imbullonato attacchi a flange
Globe valves straight pattern PN16 bolted bonnet, flanges ends

FIG. 144
Valvole ad angolo retto PN16 coperchio imbullonato attacchi a flange
Angle valves PN16 bolted bonnet, flanges ends

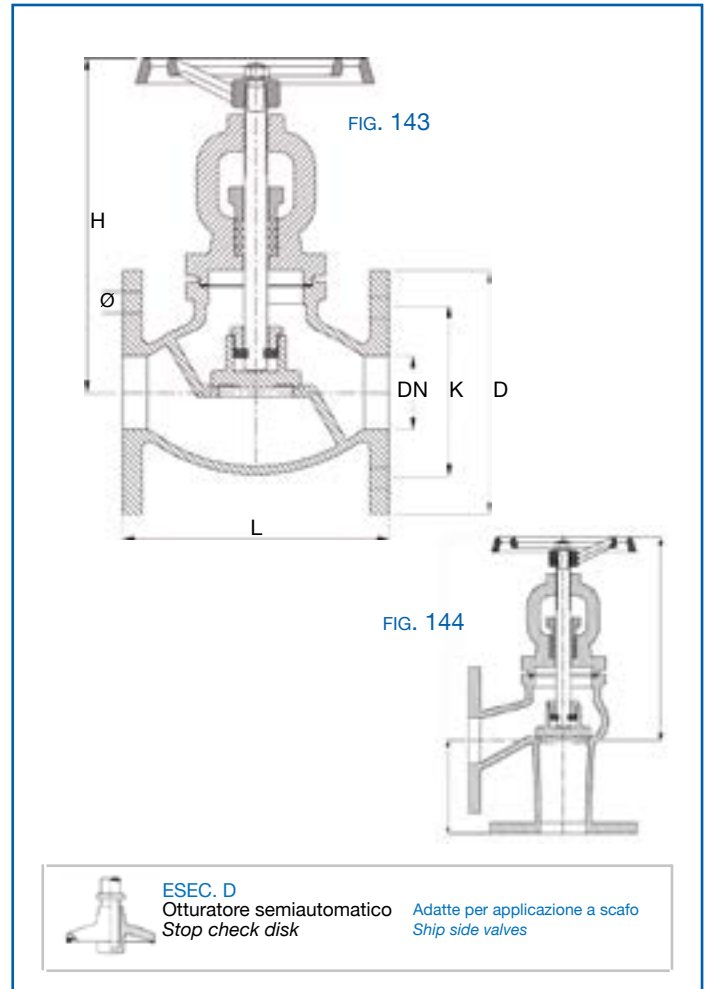
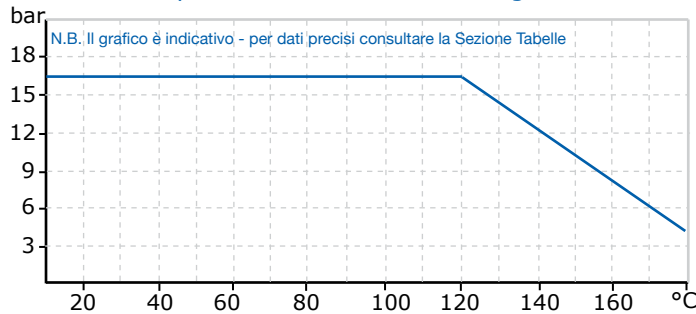
Materiali di costruzione - Composition

CORPO BODY	OTTURATORE DISC	SEDI SEAT RING	ASTA STEM
BRONZO BRONZE B2.3	BRONZO BRONZE B2.3	BRONZO BRONZE B2.3	OTTONE BRASS
BRONZO BRONZE B2.3	ACCIAIO INOX Stainless Steel I2.1	ACCIAIO INOX Stainless Steel I2.1	ACCIAIO INOX Stainless Steel I2.1

Applicazioni Application

Acqua fredda o calda, acqua mare, vapore a bassa pressione ed altri fluidi non aggressivi.
Cold or hot water, sea water low pressure steam and other non-aggressive fluids

Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Dimensioni Dimensions mm.

FIG.	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
143	L	100	110	120	135	150	180	200	230	280	350	400	
	H open	175	175	178	200	220	250	260	300	350	380	440	
144	L1	65	65	70	90	90	105	115	125	145	170	200	
	H1 open	157	175	190	205	215	235	260	265	285	310	340	
foratura Flange - drilling	PN 6	D	80	90	100	120	130	140	160	190	210	240	265
		K	55	65	75	90	100	110	130	150	170	200	225
		n.fori Ø	4 - 11	4 - 11	4 - 11	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18
	PN 10	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
		K	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
		n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 22
PN 16	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	
	K	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	
	n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 22	

PN 16

VALVOLE A FLUSSO AVIATO IN BRONZO
BRONZE GLOBE VALVES



FIG. 145

Valvole a flusso avviato a via diritta PN16 coperchio imbullonato attacchi a flange
Globe valves straight pattern PN16 bolted bonnet, flanges ends

FIG. 146

Valvole con coperchio imbullonato ad angolo retto PN16 attacchi a flange
Angle valves PN16 bolted bonnet, flanges ends

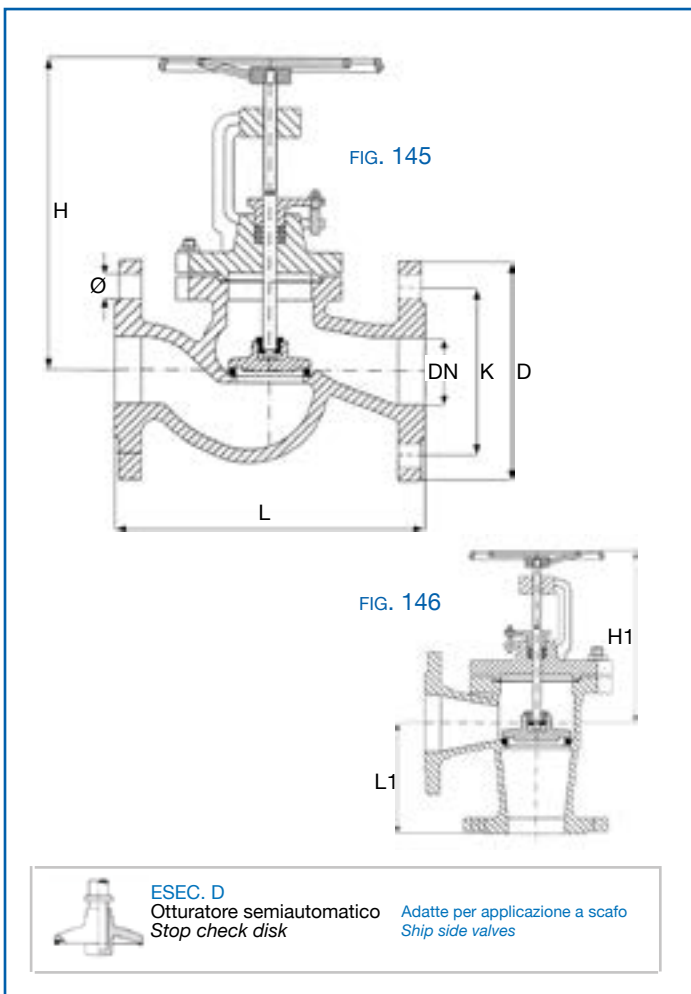
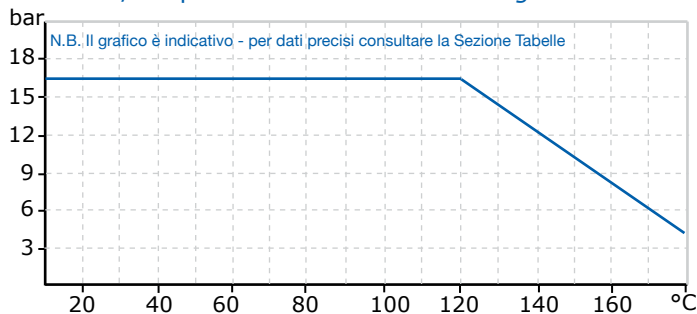
Materiali di costruzione - Composition

CORPO Body	OTTURATORE Disc	SEDI SEAT RING	ASTA STEM
BRONZO BRONZE B2.3	BRONZO BRONZE B2.3	BRONZO BRONZE B2.3	OTTONE BRASS
BRONZO BRONZE B2.3	ACCIAIO INOX Stainless Steel I2.1	ACCIAIO INOX Stainless Steel I2.1	ACCIAIO INOX Stainless Steel I2.1

Applicazioni Application

Acqua fredda o calda, acqua mare, vapore a bassa pressione ed altri fluidi non aggressivi.
Cold or hot water, sea water low pressure steam and other non-aggressive fluids

Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Dimensioni Dimensions mm.

Fig.	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
145	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850		
	H open	170	170	176	175	230	240	258	315	356	454	516	598	830	910		
	D	80	90	100	120	130	140	160	190	210	240	265	320	375	440		
146	L1	90	95	100	105	115	125	145	155	175	200	225	275	325	375		
	H1 open	160	160	166	170	212	223	240	210	320	410	450	512	705	785		
	K	55	65	75	90	100	110	130	150	170	200	225	280	335	395		
foratura Flange - drilling	PN 6	n.fori Ø	4 - 11	4 - 11	4 - 11	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	12 - 18	12 - 22	
		PN 10	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
			K	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400
	n.fori Ø		4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 22	8 - 22	12 - 22	12 - 22	
	PN 16	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	
		K	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	
		n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 22	12 - 22	12 - 26	12 - 26	



PN 16

VALVOLE A FLUSSO AVVIATO IN GHISA
GLOBE VALVES OF CAST IRON

FIG. 161

Valvole a flusso avviato a via diritta PN16 coperchio imbullonato attacchi a flange
Globe valves straight pattern PN16 screwed cover flanges ends

FIG. 162

Valvole con coperchio imbullonato ad angolo retto PN16 attacchi a flange
Angle valves PN16 bolted bonnet, flanges ends

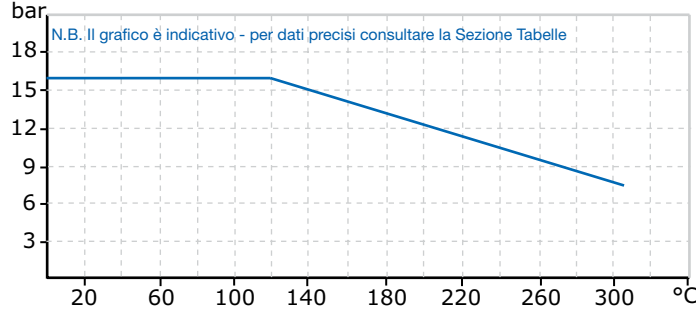
Materiali di costruzione - Composition

FIG	CORPO BODY	OTTURATORE DISC	SEDI SEAT RING	ASTA STEM
161 162	GHISA CAST IRON G1.1	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.2	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.2	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.2
161S	GHISA SFEROIDALE Nodular Cast Iron GS.2	BRONZO BRONZE B2.3	BRONZO BRONZE B2.3	OTTONE BRASS

Applicazioni Application

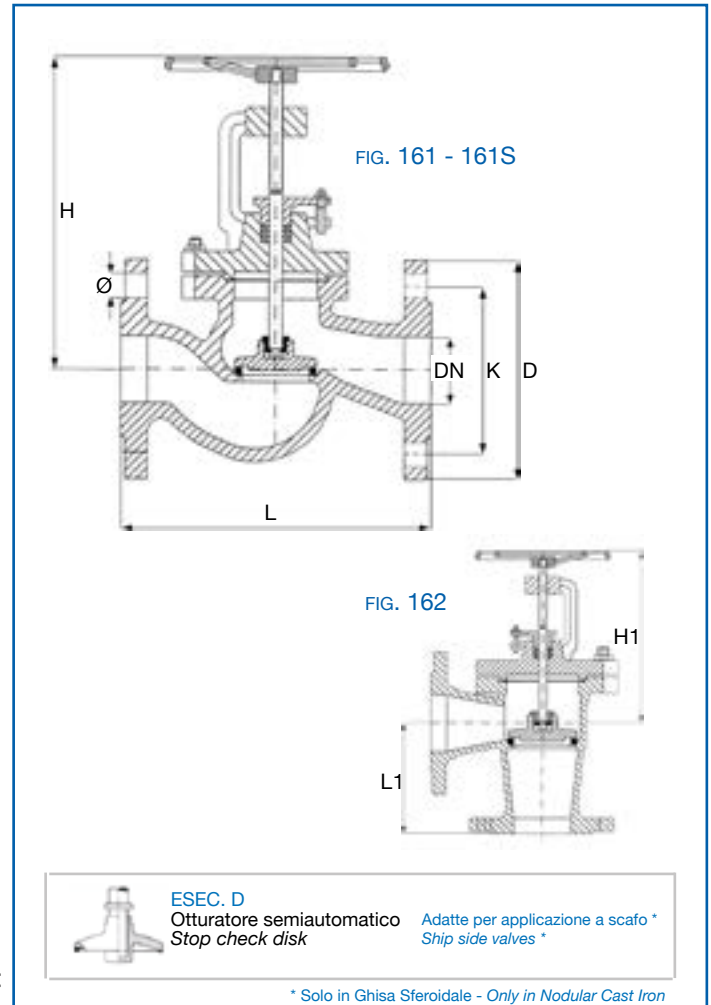
Acqua fredda o calda, acqua mare, vapore a bassa pressione ed altri fluidi non aggressivi.
Cold or hot water, sea water low pressure steam and other non-aggressive fluids

Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Dimensioni Dimensions mm.

FIG.	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
161 161S	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	
	H open	160	165	190	200	225	260	280	320	375	415	460	570	750	900	
162	L1	90	95	100	105	115	125	145	155	175	200	225	275	325	375	
	H1 open	160	160	166	170	212	223	240	290	320	410	450	512	705	785	
foratura Flange - drilling	PN 6	D	80	90	100	120	130	140	160	190	210	240	265	320	375	440
		K	55	65	75	90	100	110	130	150	170	200	225	280	335	395
		n.fori Ø	4 - 11	4 - 11	4 - 11	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	12 - 18	12 - 22
	PN 10	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
		K	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400
		n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 22	8 - 22	12 - 22	12 - 22
	PN 16	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
		K	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
		n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 22	12 - 22	12 - 26	12 - 26



PN 16 - 40

VALVOLE A FLUSSO AVVIATO IN ACCIAIO GLOBE VALVES OF CAST-STEEL

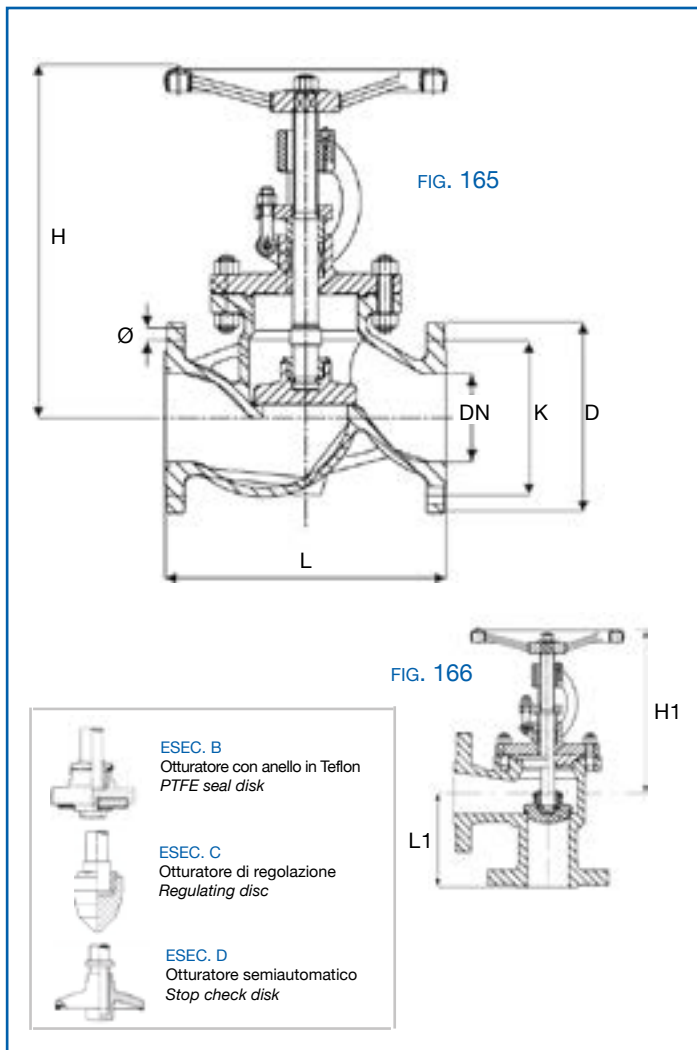


FIG. 163

Valvole a flusso avviato a via diritta PN16 coperchio imbullonato attacchi flangiati
Globe valves straight pattern PN16 bolted bonnet, flanges ends

FIG. 165

Valvole a flusso avviato a via diritta PN40 coperchio imbullonato attacchi flangiati
Globe valves straight pattern PN40 bolted bonnet, flanges ends

FIG. 164

Valvole ad angolo retto PN16 coperchio imbullonato attacchi flangiati
Angle valves PN16 bolted bonnet, flanges ends

FIG. 166

Valvole ad angolo retto PN40 coperchio imbullonato attacchi flangiati
Angle valves PN40 bolted bonnet, flanges ends

Materiali di costruzione - Composition

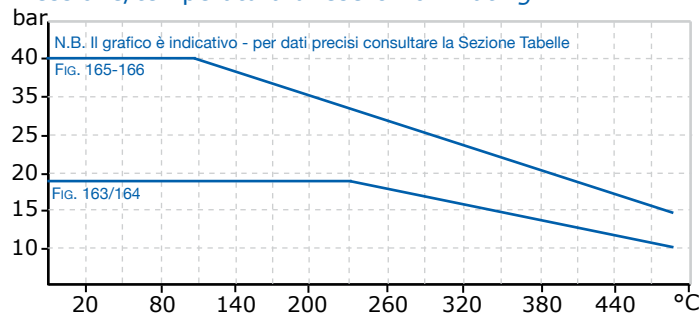
CORPO <i>BODY</i>	OTTURATORE <i>DISC</i>	SEDI <i>SEAT RING</i>	ASTA <i>STEM</i>
ACCIAIO CARBONICO <i>CARBON STEEL</i> A1.3	ACCIAIO INOX <i>STAINLESS STEEL</i> I1.2	ACCIAIO INOX <i>STAINLESS STEEL</i> I1.2	ACCIAIO INOX <i>STAINLESS STEEL</i> I1.2

Applicazioni Application

Acqua calda e/o surriscaldata, olio, gas, vapore, impianti trasmissione calore, equipaggiamento di caldaie.

Steam, hot water, oil, gases, heat transfer systems, boiler equipment.

Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Dimensioni Dimensions mm.

FIG.	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
163/165	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	
	H open	160	165	190	200	225	260	280	320	375	415	460	570	750	900	
	164/166	L1	90	95	100	105	115	125	145	155	175	200	225	275	325	375
H1 open		160	160	166	170	212	223	240	290	320	410	450	512	705	785	
foratura Flange - drilling		PN 16	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405
	163 164	K	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
		n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 22	12 - 22	12 - 26	12 - 26
PN 40	D	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	375	450	515	
	165 166	K	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	320	385	450
		n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 22	8 - 25	8 - 26	12 - 30	12 - 33	16 - 33



ANSI 150 - 300

VALVOLE A GLOBO IN ACCIAIO
STEEL GLOBE VALVES

FIG.171.150

Valvole a globo a via diritta ANSI150 coperchio imbullonato, attacchi flangiati RF
Globe valves straight pattern ANSI150 bolted bonnet, flanged ends

FIG.171.300

Valvole a globo a via diritta ANSI300 coperchio imbullonato, attacchi flangiati RF
Globe valves straight pattern ANSI300 bolted bonnet, flanged ends

Materiali di costruzione - Composition

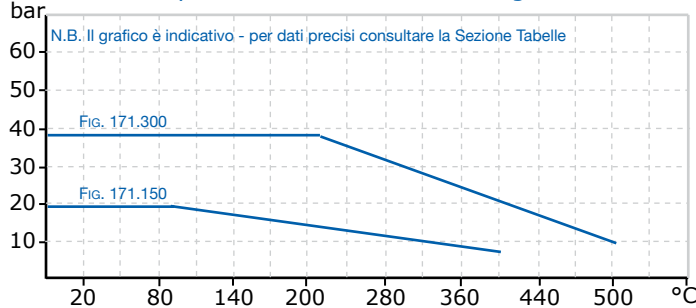
CORPO BODY	OTTURATORE DISC	SEDI SEAT RING	ASTA STEM
ACCIAIO CARBONICO CARBON STEEL A1.3	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.2	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.2	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.2

Applicazioni Application

Acqua calda e/o surriscaldata, olio, gas, vapore, impianti trasmissione calore, equipaggiamento di caldaie.

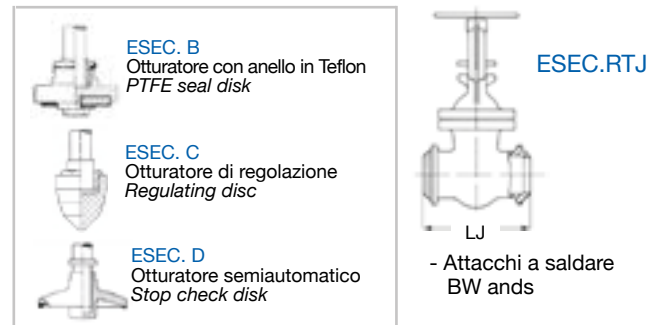
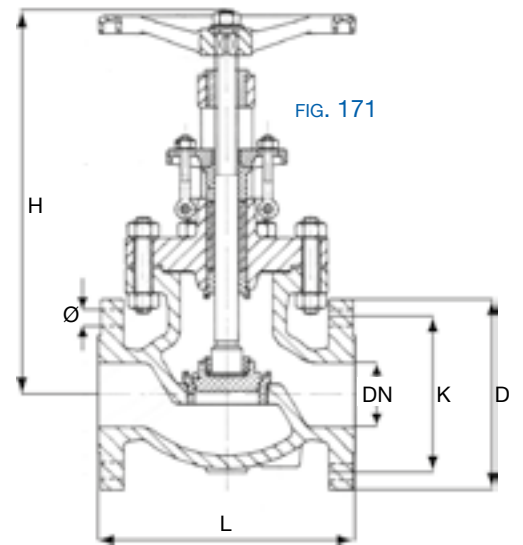
Steam, hot water, oil, gases, heat transfer systems, boiler equipment.

Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Su richiesta on request :

- Asta con filettatura micrometrica e indice di apertura.
Stem with micrometric screw-thread and opening indicator



Dimensioni Dimensions mm.

FIG.	DN	mm.	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
		INC	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
171.150		L	165	203	216	241	292	356	406	495	622	699
		LJ	178	216	229	259	305	368	419	508	635	711
		H	290	320	350	380	440	480	560	680	750	860
171.300		L	229	267	292	318	356	400	445	559	622	711
		LJ	241	282	308	333	371	416	460	575	638	727
		H	360	390	400	410	430	570	680	800	850	1010
foratura Flange - chilling	ANSI 150	D	127,0	152,4	177,8	190,5	228,6	254,0	279,4	342,9	406,4	482,6
		K	98,4	121	140	152	191	216	241	298	362	432
		n.fori - Ø	4 - 15	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 23	8 - 23	8 - 23	8 - 23	12 - 26
	ANSI 300	D	155,6	165,1	190,5	209,5	254,0	279,4	317,5	381,0	444,5	520,7
		K	114	127	149	168	200	235	270	330	387	451
		n.fori - Ø	4 - 23	8 - 18	8 - 23	8 - 23	8 - 23	8 - 23	12 - 23	12 - 26	16 - 30	16 - 33

PN16 - 25 - 40

VALVOLE A SOFFIETTO
BELLOW SEAL VALVE

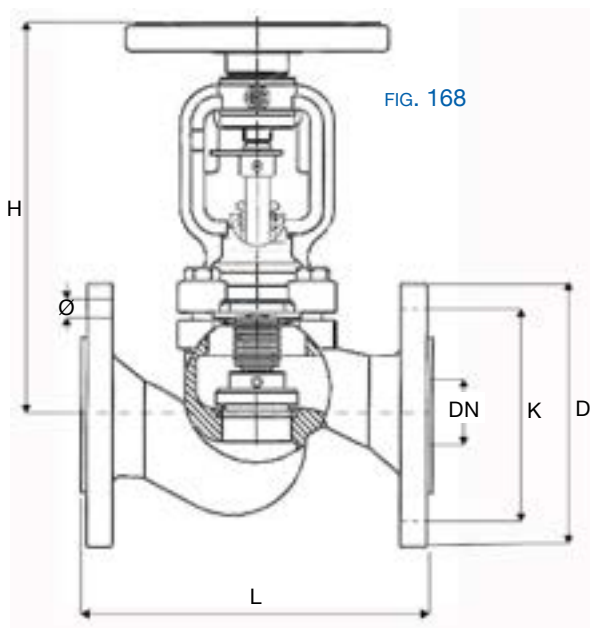


FIG. 168

FIG. 168

Valvole a soffietto a via diritta attacchi a flange asta fissa con indice di apertura

Bellow seal straight pattern valve flanged ends no rising handwheel disk position indicator

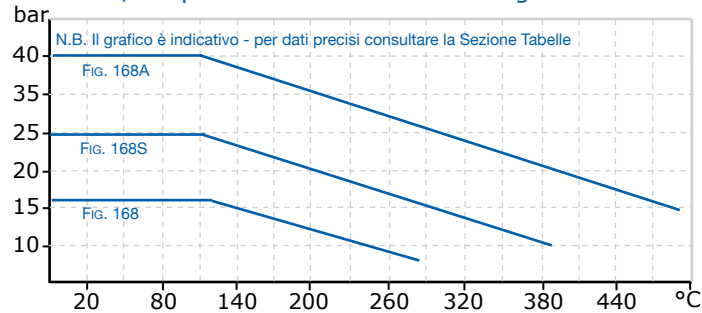
Materiali di costruzione - Composition

FIG.	CORPO BODY	OTTURATORE DISC	SEDI SEAT RING	SOFFIETTO BELLOW
168	GHISA CAST IRON G1.1	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL
168S	GHISA SFEROIDALE NODULAR CAST IRON GS.2	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.2	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.2	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.2
168A	ACCIAIO CARBONIO CARBON STEEL A1.3	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.2	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.2	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.2

Applicazioni Application

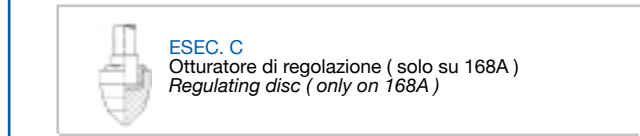
Acqua, vapore, aria, gas, olio, nafta e fluidi analoghi, fluidi volatili, velenosi e diatermici
Steam, hot water, oil, Diesel oil, diathermic oil, gases, toxic fluid.

Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Su richiesta on request :

- Asta con filettatura micrometrica e indice di apertura.
Stem with micrometric screw-thread and opening indicator



Dimensioni Dimensions mm.

		DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
		L	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
		H	189	189	209	247	282	325	355	436	476	558	772
foratura Flange - drilling	PN 16	D	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
		K	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
		n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 22	12 - 22
	PN 25	D	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	360
		K	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	310
		n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 26	8 - 25	12 - 25
	PN 40	D	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	375
		K	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	320
		n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 22	8 - 25	8 - 26	12 - 30



PN16

VALVOLE A MEMBRANA
DIAPHRAGM VALVES

FIG.197A

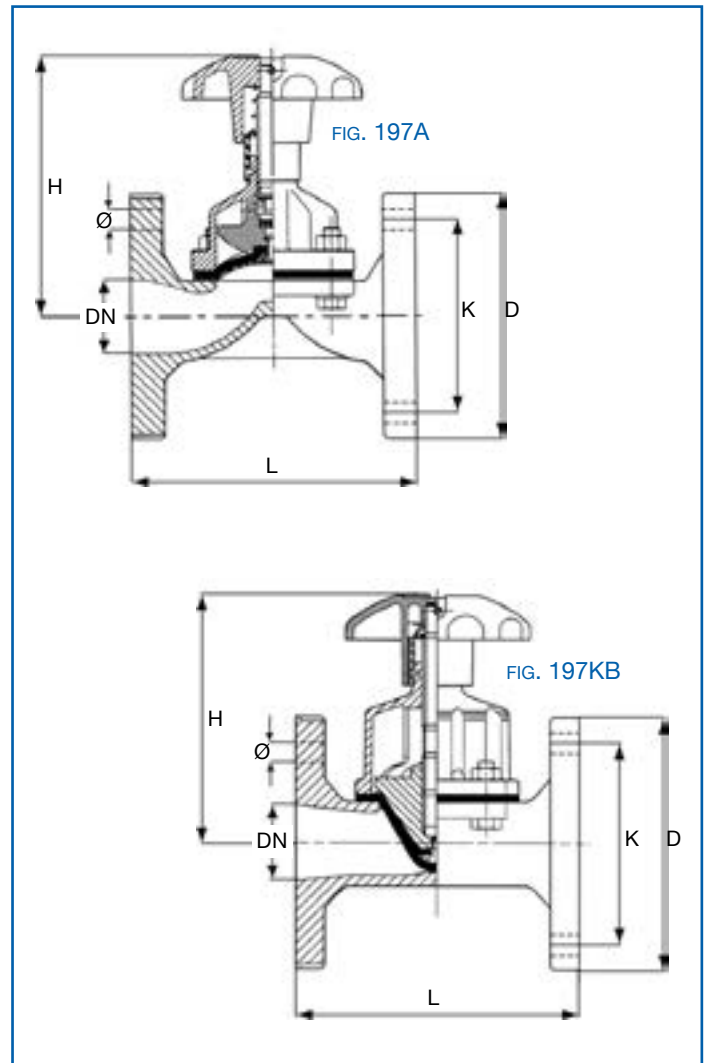
Valvole a membrana a via dritta PN16 a flusso avviato attacchi a flange
Diaphragm straight pattern valves flow type PN16 flanged ends

FIG.197KB

Valvole a membrana PN16 a flusso libero attacchi a flange
Saunders diaphragm valves straight through type flanged ends

Materiali di costruzione - Composition

Comando - Control Volantino in ghisa (standard) con indicatore di apertura Cast iron handwheel with opening indicator		
Membrana-Diaphragm	Applicazione-Application	Temp.max
GOMMA NATURALE (Q) NATURAL RUBBER	ACQUA SALATA CON ACIDI DILUITI SEE WATER WITH DILUTE ACID	85°C
EPDM (325)	ACQUA DOLCE POTABILE DRINKING WATER	120°C
NBR (C)	OLII E IDROCARBURI OIL AND HYDROCARBONS	80°C
Corpo - Body GHISA GG25 (STANDARD) CAST-IRON GG25		
Rivestimento - Lining material	Applicazione-Application	
POLIPROPILENE POLIPROPYLENE	FLUIDI CHIMICI CHEMICAL FLUIDS	
VETRO BOROSILICATO BORON SILICATED GLASS	FLUIDI VISCOSI VISCIOUS FLUIDS	



Su richiesta on request :

- Attuatore pneumatico a singolo o doppio effetto
Single and duple acting Pneumatic control

Dimensioni Dimensions mm.

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100		
L DIN	130	150	160	180	200	230	290	310	350		
L BS	108	117	127	146	159	190	216	254	305		
H open	100	91	108	143	157	175	226	243	308		
H1 open	105	105	165	165	165	176	234	270	313		
foratura Flange - drilling	PN 10	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220
		K	65	75	85	100	110	125	145	160	180
		n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18
foratura Flange - drilling	PN 16	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220
		K	65	75	85	100	110	125	145	160	180
		n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18

