

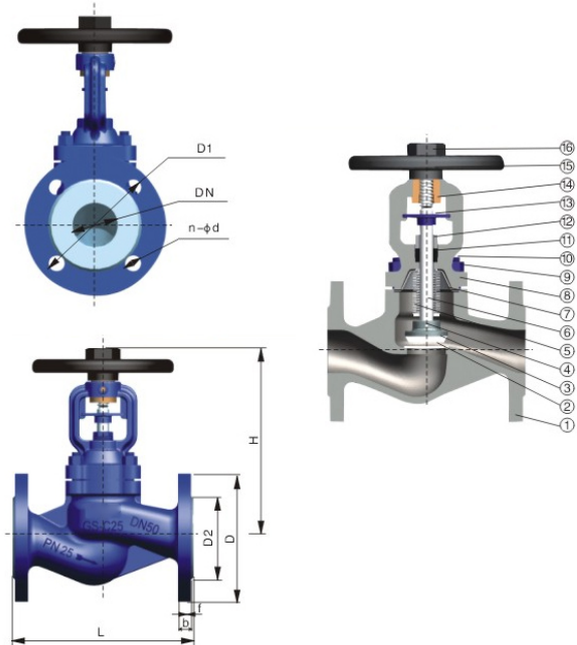
VALVOLA FLUSSO AVVIATO A SOFFIETTO PN16/40

APPLICAZIONE

Vapore, acqua, olio diatermico.

FLANGE:	EN 1092
TEMP. MAX:	400°
PRESS. MAX:	16-40 BAR

DENOMINAZIONE	MATERIALI
1 CORPO	GS-C25 1.4401
2 SEDE	ACCIAIO
3 DISCO	ACCIAIO
4 OTTURATORE	ACCIAIO
5 SOFFIETTO	ACCIAIO
6 STELO	ACCIAIO
7 GUARNIZIONI	GRAFITE
8 COPERCHIO	GS-C25 1.4401
9 DADO	ASTM A194-2H A194-B
10 BULLONE DI TESTA	ASTM A193-B7 A194-B8
11 BADERNA	ACCIAIO ZINCATO
12 PREMISTOPPA	1C25 1.4401
13 INDICE GUIDA STELO	ACCIAIO CARBONIO
14 BOCCOLA	ACCIAIO TEMPERATO
15 VOLANTINO	ACCIAIO CARBONIO
16 CAPPELLO	1C45



DN	PN 16							
	Main connection size							
	L	D	D1	D2	b	f	H	n-φd
15	130	95	65	45	16	2	195	4-φ14
20	150	105	75	58	18	2	195	4-φ14
25	160	115	85	68	18	2	207	4-φ14
32	180	140	100	78	18	2	218	4-φ18
40	200	150	110	88	18	3	225	4-φ18
50	230	165	125	102	20	3	230	4-φ18
65	290	185	145	122	20	3	272	4-φ18
80	310	200	160	138	20	3	290	8-φ18
100	350	220	180	158	20	3	355	8-φ18
125	400	250	210	188	22	3	410	8-φ18
150	480	285	240	212	22	3	425	8-φ22
200	600	340	295	268	24	3	540	12-φ22
250	730	405	355	320	26	3	665	12-φ26
300	850	460	410	378	28	4	720	12-φ26
350	980	520	470	438	30	4	970	16-φ26
400	1100	580	525	490	32	4	1055	16-φ30

DN	PN 40							
	L	D	D1	D2	b	f	H	n-φd
15	130	95	65	45	16	2	195	4-φ14
20	150	105	75	58	18	2	195	4-φ14
25	160	115	85	68	18	2	207	4-φ14
32	180	140	100	78	18	2	218	4-φ18
40	200	150	110	88	18	3	225	4-φ18
50	230	165	125	102	20	3	230	4-φ18
65	290	185	145	122	22	3	272	8-φ18
80	310	200	160	138	24	3	290	8-φ18
100	350	235	190	162	24	3	355	8-φ22
125	400	270	220	188	26	3	410	8-φ26
150	480	300	250	218	28	3	425	8-φ26
200	600	375	320	285	34	3	540	12-φ30
250	730	450	385	345	38	3	665	12-φ33
300	850	515	450	410	42	4	720	16-φ33
350	980	580	510	465	46	4	970	16-φ36
400	1100	660	585	535	50	4	1055	16-φ39