

ART. 1001

DN 10 ÷ DN 100  
AISI 304-316

**Valvola a sfera a due vie flangiata  
Passaggio totale**

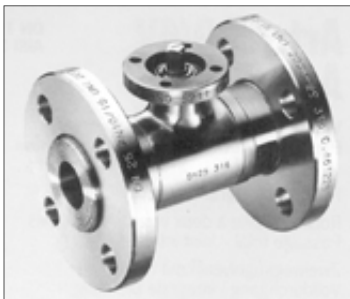
Temperatura di esercizio:  
- 20°C + 160°C

Finitura esterna:  
lucida

N.B.: Le flange sono filettate  
girevoli

Flange PN 10-16  
UNI 2223 - DIN 2501

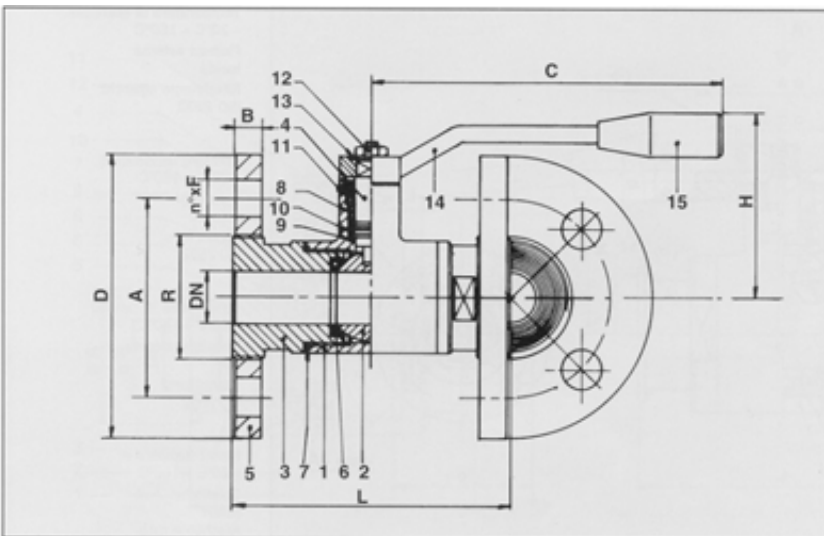
Lunghezza "L" DIN 3202-F4



VERSIONE  
PREDISPOSTA  
PER ATTUATORE

Art. 1001 - versione con flange UNI

Art. MG70 - versione ANSI 150 - 300 - 600



Pos.	DENOMINAZIONE	Mat.
1	Corpo	AISI 304 - 316
2	Sfera	AISI 304 - 316
3	Manicotti	AISI 304 - 316
4	Perno	AISI 304 - 316
5	Flange	AISI 304 - 316 - Aq
6	Guarnizioni sfera	PTFE (Teflon)
7	Guarnizioni manicotti	PTFE (Teflon)
8	Guarnizione perno	PTFE (Teflon)
9	Guarnizione perno	PTFE (Teflon)
10	OR di tenuta perno	FKM (Viton)
11	Ghiera di registro	AISI 304 (303)
12	Dado	AISI 304
13	Rondella	AISI 304
14	Leva	AISI 304
15	Terminale leva	Resina

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
L	110	115	120	125	130	140	150	170	180	190
C	125	125	125	170	170	240	240	260	300	330
H	70	75	80	100	110	120	130	145	160	180
D	90	95	105	115	140	150	165	185	200	220
B	12	12	14	14	16	16	18	18	20	22
R	30	35	42	51	63	75	89	110	120	140
A	60	65	75	85	100	110	125	145	160	180
n x F	4x14	4x14	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18
PN	40	40	40	40	40	25	25	16	16	16
Kg.-	1,57	1,80	2,55	3,40	5,20	6,56	8,90	12,50	16,10	22,70



VERSIONE CON TENUTA  
AVVOLGENTE