



DN15-50: PN40
DN65-200: PN16

T max= 150 °C

Elenco particolari			
Pos.	Qtà	Descrizione	Materiale
1	1	Corpo	AISI 316
2	1	Coperchio	AISI 316
3		Bullone	AISI 304
4	1	Sfera	AISI 316
5	2	sede	PTFE+ 15%vetro
6	1	Guarniz. corpo	SS+ PTFE
7	1	Albero	AISI 316
8	1	Dado	AISI 304
9	1	Rondella	AISI 304
10	1	Rondella blocco	AISI 304
11	1	Dado	AISI 304
12	2	Molla a tazza	AISI 304
13	1	Premistoppa	AISI 304
14	2	Baderna	PTFE
15	2	O-ring	FKM
16	1	Rondella	PTFE
17	1	Leva	AISI 304
18	1	Maniglia	plastica

Dimensioni [mm]					
DN	L	H	Lo	ISO	
15	115	85	170	F04	
20	120	85	170	F04	F05
25	125	95	170	F05	F07
32	130	106	170	F05	F07
40	140	110	200	F05	F07
50	150	118	200	F05	F07
65	170	170	380	F07	F10
80	180	170	380	F07	F10
100	190	170	380	F07	F10
125	325	200	450	F10	F12
150	350	250	550	F10	F12
200	400	300	550	F10	F12

in 2 pezzi - in 3 pezzi - wafer - split body - a 3 vie - accoppiamento diretto ISO 5211