



N°	Désignation	Matière
1	Corps	GS-C25
2	Siège	13Cr
3	Obturateur	GS-C25 + 13Cr
4	Goupille	13Cr
5	Tige	13Cr
6	Coupelle	13Cr
7	Soufflet	SS304
8	Vis de chapeau	A193 B7
9	Ecrou de chapeau	A194 Gr 2H
10	Garniture	Graphite
11	Chapeau	GS-C25
12	Fouloir	13Cr
13	Guide de tige	Acier
14	Ecrou de tige	ZcuAl10Fe3
15	Volant	Acier
16	Ecrou de volant	Acier

- Construction suivant EN 13709
- Ecartement suivant EN 558-1 S1 (DIN 3202 F1)
- Raccordement à brides suivant EN 1092-1
- Soufflet en inox double paroi
- Test de pression EN 12266
- Brides SEM / SEF sur demande
- PED 97/23/CE III

DN	d	D	D1	D2	L	H	n	d	b	Dk
15	15	95	65	45	130	191	4	14	16	130
20	20	105	75	58	150	191	4	14	16	130
25	25	115	85	68	160	200	4	14	16	130
32	32	140	100	78	180	200	4	18	18	130
40	40	150	110	88	200	218	4	18	18	150
50	50	165	125	102	230	220	4	18	20	150
65	65	185	145	122	290	238	8	18	22	180
80	80	200	160	138	310	257	8	18	24	180
100	100	220	190	162	350	340	8	22	24	200
125	125	250	220	188	400	360	8	26	28	220
150	150	285	250	218	480	390	8	26	28	400
200/25	200	360	310	278	600	530	12	26	30	400
200/40	200	375	320	285	600	530	12	30	34	400

Conditions de test	
Eau froide	60 bar
Air	6 bar

Conditions d'utilisation	
	40 bar - 120°C
	Selon législation en vigueur

*Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif uniquement et sont non contractuelles.