

**Fig. 055 PN10/PN16**



**Vanne à passage direct**

- Inox
- Tige montante
- Pour liquide, gaz, vapeurs et agents agressifs

**Gate valve**

- Stainless steel
- Outside Stem
- For water, steam, thermic fluid and aggressive medium

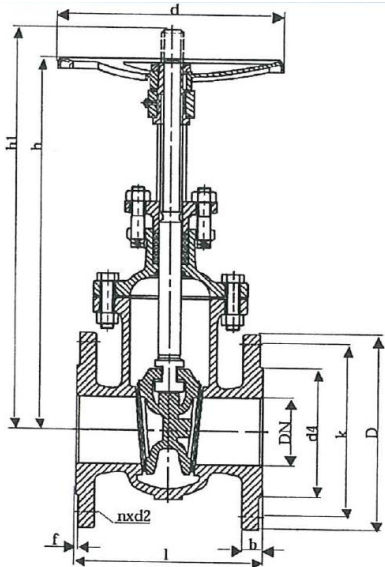
**Keilflachschieber**

- Edelstahl
- Aussen Spindel
- Für Wasser, Dampf, aggressive Flüssigkeiten

**Dimensions selon la Norme EN 558-1 série 14**

Length according to EN 558-1 series 14

Baulange nach EN 558-1 serie 14



DN	PN	L	D	K	d4	d	h	h <sub>1</sub>	n	d <sub>2</sub>	b	f	Poids
													Weight
													Gewicht
													kg
50	16	150	165	125	102	160	325	390	4	18	16	3	16
65	16	170	185	145	122	200	375	455	4	18	16	3	20
80	16	180	200	160	138	200	420	520	8	18	18	3	28
100	16	190	220	180	158	200	470	580	8	18	18	3	33
125	16	200	250	210	188	250	535	680	8	18	20	3	48
150	16	210	285	240	212	315	600	760	8	22	20	3	64
200	10	230	30	295	268	315	710	930	8	22	22	3	91
250	10	250	395	350	320	400	850	1130	12	22	24	3	132
300	10	270	445	400	370	500	990	1320	12	22	26	4	176

**Conditions de service / Working conditions / Betriebsdruck und Temperatur**

Température (°C)		-10	0	100	200	300
Pression / Pressure / Druck (bar)	DN 50-150	16	16	13	10	8,5
	DN 200-300	10	10	7,8	5	3,4

**Matières / Materials / Material**

- Corps : 1.4408
- Chapeau : 1.4408
- Opercule : 1.4408
- Volant : 0.7040 (EN GJS-400-15)
- Tige : 1.4401
- Étanchéité de tige : Graphite
- Étanchéité des sièges : 1.4408
- Étanchéité Corps/Chapeau : Métal-Graphite

- Body : 1.4408
- Bonnet : 1.4408
- Wedge : 1.4408
- Hand wheel : 0.7040 (EN GJS-400-15)
- Stem : 1.4401
- Gland packing : Graphit
- Seat : 1.4408
- Gasket body/bonnet : Graphit/Metal

- Gehäuse : 1.4408
- Deckel : 1.4408
- Keil : 1.4408
- Handrad : 0.7040 (EN GJS-400-15)
- Spindel : 1.4401
- Packung : Graphit
- Sitzring : 1.4408
- Dichtung : Graphit/Metal

12 - 2016



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE  
30 rue Henri Durre - 59590 RAISMES  
Tél. 33 (0)3 27 36 70 12 - Fax 33 (0)3 27 36 75 20

CE PED 97/23



www.stemat-jansen.fr

Document non contractuel