

ÜÖÄ FÍ ÁÓQ

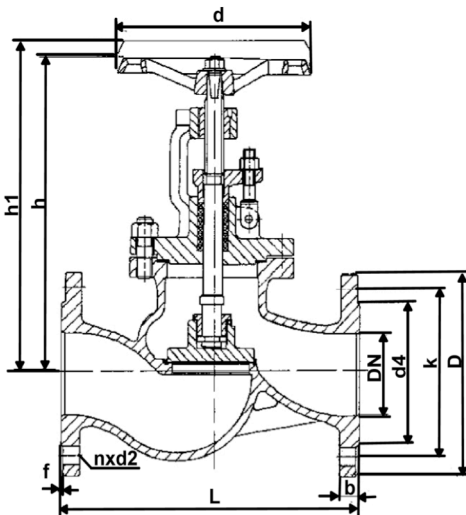
Robinet à soupape

- Tout inox
- Pour fluides agressifs
- Spé. Industrie chimique



Dimensions entre brides selon DIN EN 558-1, série 1

DN	l	D	K	D4	d	H	H1	n	d2	b	f	Poids
												Weight
												Gewicht
mm												kg
15	130	95	65	45	120	190	198	4	14	16	2	4
20	150	105	75	58	120	230	240	4	14	18	2	5,5
25	160	115	85	68	140	230	240	4	14	18	2	6
32	180	140	100	78	140	235	255	4	18	18	3	9
40	200	150	110	88	160	265	290	4	18	18	3	11
50	230	165	125	102	160	285	310	4	18	20	3	13
65	290	185	145	122	180	295	325	4	18	18	3	18
80	310	200	160	138	200	310	340	8	18	20	3	27
100	350	220	180	158	200	335	370	8	18	20	3	38
125	400	250	210	188	225	420	445	8	18	22	3	66
150	480	285	240	212	300	480	525	8	22	22	3	104
200	600	340	295	268	400	570	645	8	22	24	3	176
250	730	405	355	320	400	625	715	12	26	26	3	323



Conditions de service

Température (°C)	120	200	300
Pression / Pressure / Druck (bar)	16	14	14

Matières / Materials / Material

- Corps :** Inox (X6 CRNIMO 1810)
- Chapeau :** inox(X6 CRNIMO 1810)
- Clapet :** Inox (X10 CRNIMOTI 1810)
- Tige :** Inox (X10 CRNIMOTI 1810)
- Volant :** Fonte FT25
- Etanchéité de tige :** Tresse graphitée
- Etanchéité corps/ chapeau :** Graphite