

Fig.220

DIN EN 13709

Absperrventil
aus 1.4408

Globe valve
in stainless steel

DN 50 - 200 PN 63

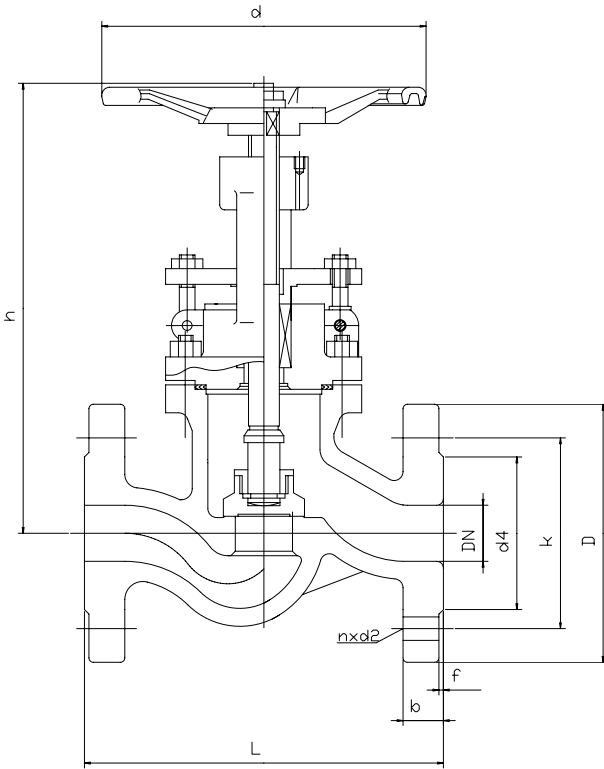
DN 50 - 200 PN 63



PA Ventiler AB

GO WITH OUR FLOW

01/2011



Änderungen vorbehalten !
Subject to change !

Benennung	Designation	Material
Gehäuse	body	1.4408
Dichtfläche	seats	1.4401
Kegel	plug	1.4401
Bügel	yoke	1.4408
Spindel	stem	1.4401
Dichtung	gasket	Graphit/st.steel
Packung	packing	Graphit
Skt.-Schraube	hexagon screw	A4
Skt.-Mutter	hexagon nut	A4

Baulänge nach DIN EN 558-1, Grundreihe 2
Length acc. to DIN EN 558-1, face to face series 2

Nennweite Size DN	Nenndruck nom. pressure	Anschlußflansch flange	zulässige Betriebstemperatur max.working temperature	zulässige Betriebsdrücke (bar) bei °C max.working pressure (bar) to °C					
				neutr. Flüssigkeiten bis neutr. liquids up to			neutr. Gase bis neutr. gases up to		
50 - 200	PN 63	DIN EN 1092-1 PN 63	- 60 °C bis / up to 300 °C * nur für Medien, die ihren Umfang bei Minustemperaturen nicht vergrößern	200°C	250°C	300°C	200°C	250°C	300°C
				39,6	36	32,4	39,6	36	32,4

DN	D	k	d4	d	L	h	n	d2	b	f	kg
50	180	135	102	250	300	300	4	22	26	3	32,0
65	205	160	122	250	340	331	8	22	26	3	41,0
80	215	170	138	350	380	350	8	22	28	3	69,0
100	250	200	162	400	430	400	8	26	30	3	111,0
125	295	240	188	400	500	460	8	30	34	3	184,0
150	345	280	218	400	550	520	8	33	36	3	289,0
200	415	345	285	500	650	600	12	36	42	3	486,0