

Fig.150

DIN EN 13709

Absperrventil
aus GP240GH+N
DN 50 - 200 PN 63

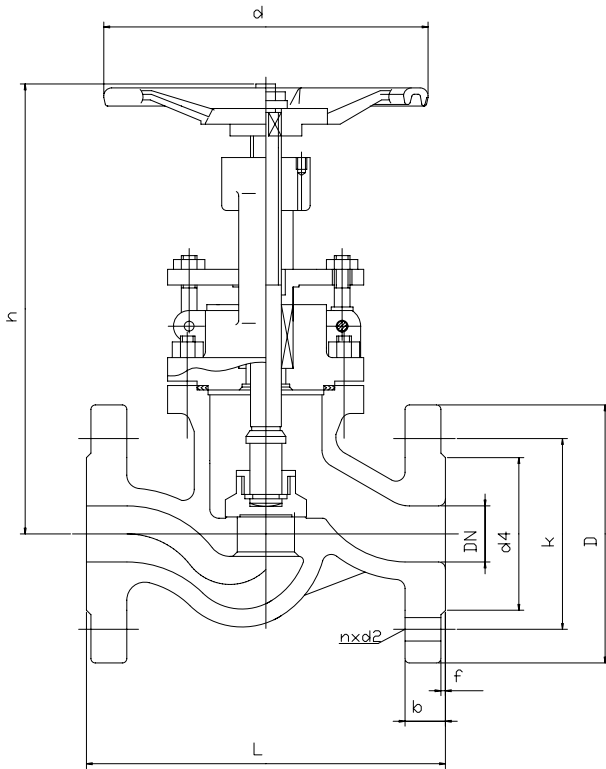
Globe valve
in cast steel
DN 50 - 200 PN 63



PA Ventiler AB

GO WITH OUR FLOW

01/2011



Änderungen vorbehalten !
Subject to change !

Benennung	Designation	Material
Gehäuse	body	GP240GH+N
Dichtfläche	seats	X20Cr14
Kegel	plug	X20Cr14
Bügel	yoke	GP240GH+N
Spindel	stem	X20Cr13
Dichtung	gasket	Graphit/st. steel
Packung	packing	Graphit
Skt.-Schraube	hexagon screw	1.7258
Skt.-Mutter	hexagon nut	1.1138

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	- 10 °C bis / up to 400 °C * nur für Medien, die ihren Umfang bei Minustemperaturen nicht vergrößern	200°C	300°C	400°C	200°C	300°C	400°C
				45,9	38	34,1	45,9	38	34,1

DN	D	k	d4	d	L	h	n	d2	b	f	kg
50	180	135	102	250	300	290	4	22	26	3	24,0
65	205	160	122	250	340	370	8	22	26	3	41,0
80	215	170	138	350	380	350	8	22	28	3	54,5
100	250	200	162	400	430	425	8	26	30	3	80,5
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