

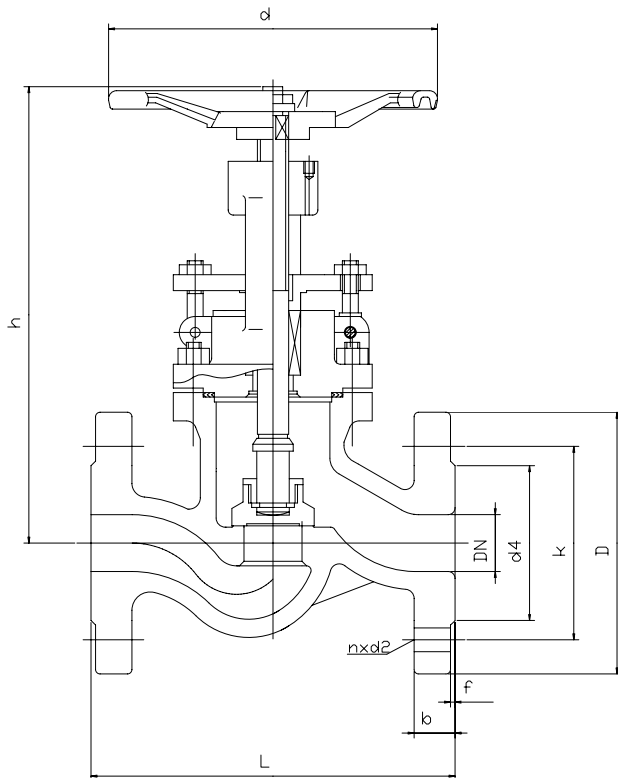
**Fig.150****DIN EN 13709**

**Absperrventil**  
**aus GP240GH+N**  
**DN 50 - 200 PN 63**

**Globe valve**  
**in cast steel**  
**DN 50 - 200 PN 63**



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
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

Fromme Armaturen GmbH & Co.KG - Hauptstraße 12 - D - 38275 Haverlah - Telefon (05341) 338411 - Telefax (05341) 338413

E-mail: info@fromme-armaturen.de - Internet: www.fromme-armaturen.de