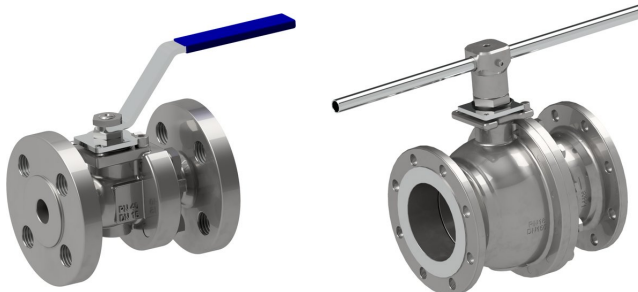


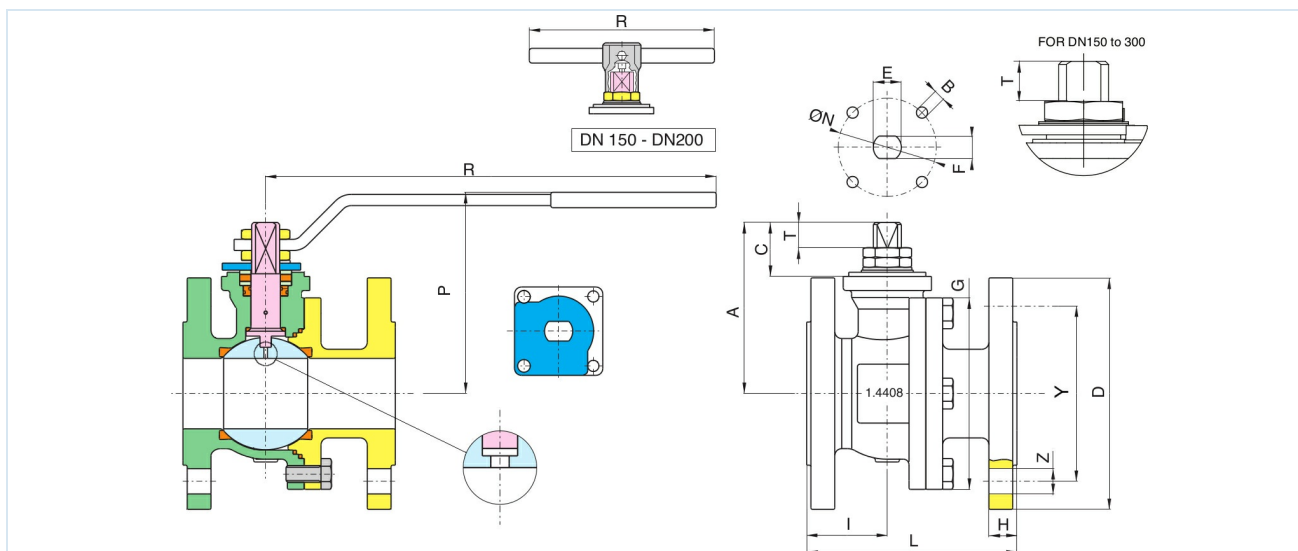
Flänskukulventiler av stål Serie BA115



Konstruktionstyp	Kulventil med flytande kula (DN200 lagrad kula), fullt genomlopp, antistatisk utförande, Kompensationsborrning, med avstängningsanordning
Manövrering	genom 90° vridning av handspaken
Anslutning	Flänsar DN65...DN200 enligt EN1092-1, PN40
Bygglängd	enligt EN558-1R27
Material	Hus stål Kula rostfritt stål 1.4301, Kulpackning PTFE glasfiberförstärkt, Spindeltätning PTFE/Graphoil/FKM Handspak: DN65...DN125 Stål mjukgjord, DN150...DN200 Gråjärn EN-GJL-250
Användningsområde	Vätskor och gaser i grupp 1 och 2 enligt PED 2014/68/EU, som inte angriper de använda materialen
Medietemperatur	-10...+160°C (Ånga max. 180°C)
Drifttryck	Vakuüm max. 10 ⁻³ Torr upp till Nominellt tryck enligt tabell och tryck-temperaturdiagramm (Ånga max. 10bar)
Monteringssätt	Installation i styvt rörsystem
Monteringsläge	valfri
Godkännanden	ATEX EX II 2 G/D c T3, Fire-Safe, TA-Luft, SIL 3
Specialutföranden	ANSI-fläns, olja-, fett- och silikonfria för syre

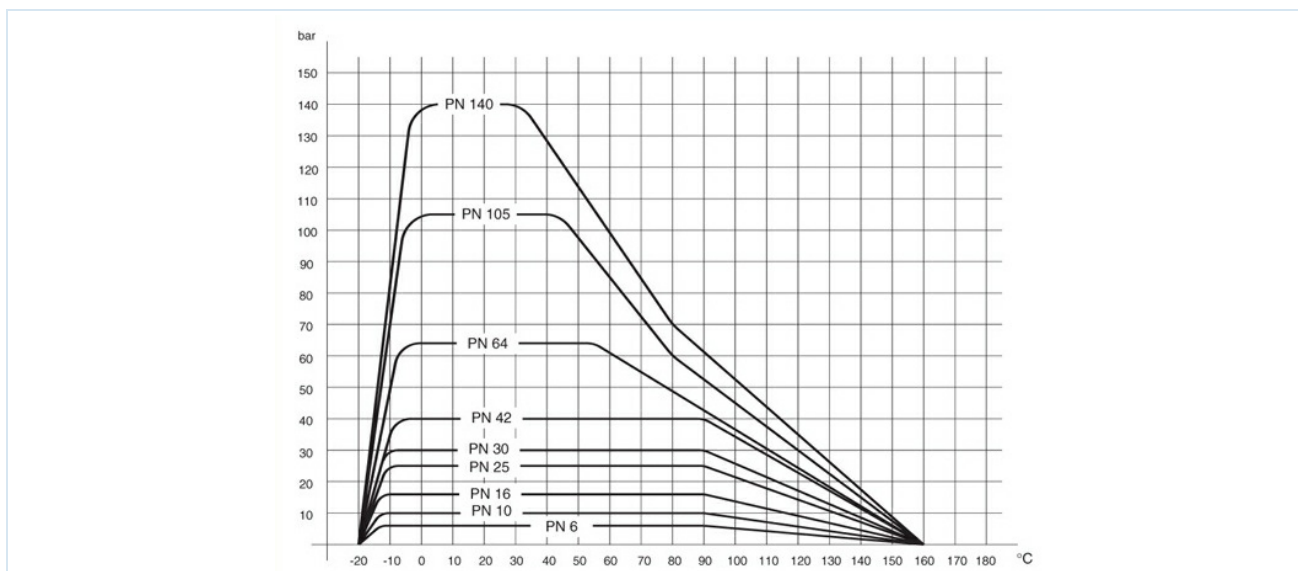


Mått



Nominell diameter DN[mm]	Tryckområde [bar]	A	B	C	D	E	F	H	I	L	R	N	P	T	Y	Z	Kv-värde [m³/h]	Vikt [ca. kg]	Typ
65	0...40	133	M8	39,5	185	M20	14	22	61	170	321	F07	154	18	145	8 x Ø18	545,7	15,3	BA115-65-LLD-A
80	0...40	151	M10	43	200	M24	18	24	75,5	180	381	F10	173	18	160	8 x Ø18	872,5	21,6	BA115-80-LLD-A
100	0...40	165	M10	43	235	M24	18	24	80	190	381	F10	187	18	190	8 x Ø22	1363,3	31,2	BA115-100-LLD-A
150	0...40	245	M12	68	300	M42	30	28	163	350	700	F12	305	41	250	8 x Ø25	3671,1	82,7	BA115-150-LLD-A
200	0...25	290	M12	68	375	M42	30	34	201	400	700	F12	348	41	320	12 x Ø29	6816,6	143,0	BA115-200-LLD-A

Tryck-temperatur-diagramm



Bilderna är inte bindande
Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles

Ventiler / Kulventiler – manuell / Övrigt sortiment - A02 / Flänskulventil Serie BA115-LLD-A

Version 1.0

260645 / Genererad 2026/34 SV

TILLVERKAD I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Öppna serie online

Sida 2 / 2

