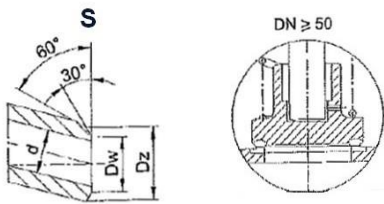
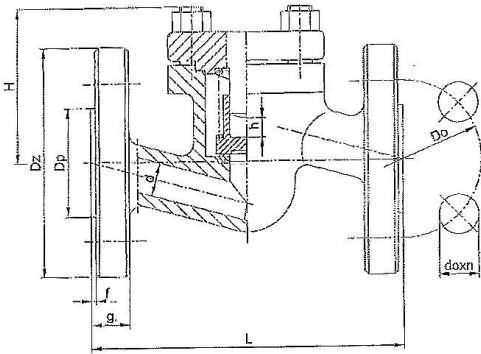


Fig. 262/652 PN63



Clapet de non-retour à soupape

- En acier forgé / moulé
- Contacts inox
- Pour eau, vapeur, fluide thermique et autre fluide non agressif

No return check valve

- Forged / Cast steel
- Stainless steel seats
- For water, steam, thermic fluid and any other non-aggressive medium

Rückschlagventil

- Stahl / Stahlguss
- Niro dichtend
- Für Wasser, Gas, Dampf und anderen nicht aggressive Flüssigkeiten

Dimensions entre brides selon DIN EN 558-1, série 2
Face to face dimensions according to DIN EN 558-1, series #2
Baulänge nach DIN EN 558-1, Grundreihe 2

DN	L	H	DZ	Do	Dp	do	n	g	f	Poids	S Butt welding Stumpfschweißung			Poids
										Weight	DZ	DW	L	Weight
										Gewicht	mm			kg
mm											kg			
15	210	70	105	75	45	14	4	20	2	4,0	22	15.5	160	2.7
20	230	75	130	90	58	18	4	22	2	6,2	27	20.5	160	2.7
25	230	75	140	100	68	18	4	24	2	8,3	34	26.5	160	2.7
32	260	95	155	110	78	22	4	24	2	11,5	43	35	230	5.2
40	260	95	170	125	88	22	4	28	3	14,8	49	41	230	7.7
50	300	140	180	135	102	22	4	26	3	15,7	57	51.2	300	12.9
65	340	170	205	160	122	22	8	26	3	37,5	77	65	340	26.3
80	380	195	215	170	138	22	8	28	3	40,3	89	78	380	27.5
100	430	200	250	200	162	22	8	30	3	54,0	115	104	430	37.2
125	500	225	295	240	188	26	8	34	3	76,0	141	127	500	48.9
150	550	300	355	290	218	33	8	36	3	151,0	170	158	550	101.1
200	650	400	415	345	285	36	12	42	3	215,0	265	215	650	135.0

Conditions de service / Working conditions / Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C)	20	100	150	200	250	300	400	425
Pression / Pressure / Druck (bar)	63	63	63	63	63	63	63	60/58

Matières / Materials / Material

Corps : C22.8 / GP240GH+N
Chapeau : C22.8 / GP240GH+N
Clapet : X 20 CR 13
Etanchéité corps/chapeau : Graphite
Etanchéité des sièges : X15CrNiMn18-8

Body : C22.8 / GP240GH+N
Bonnet : C22.8 / GP240GH+N
Disc : X20 CR 13
Gasket body/bonnet : Graphite
Seats : X15CrNiMn18-8

Gehäuse : GP240GH+N
Deckel : C22.8 / GP240GH+N
Kegel : X20 CR 13
Dichtung : Graphit
Sitzring : X15CrNiMn18-8