



Tryk / temperatur grænse
iht. DIN 2401
Pressure / temperature rating
acc. to DIN 2401
Druck / temperatureinsatzgrenze
nack DIN 2401



<u>Hus materiale</u> <u>Body material</u> <u>Gehäusematerial</u>	<u>Nominel tryk</u> <u>Nom. pressure</u> <u>Nenndruck</u>	<u>Tilladt driftstryk (bar) ved en temperatur på (C °)</u> <u>Permissible operating pressure (bar) at temperature (C°)</u> <u>Zulässiger Betriebsdruck (bar) bei Temperatur (C°)</u>								
		120° C	200° C	250° C	300° C	350° C	400° C	450° C	500° C	550° C
GG-25 / 0.6025	PN 16	16	13	11	10					
GGG-40.3 / 0.7043	PN 16	16	13	11	10	9				
	PN 25	25	20	18	16	14				
	PN 40	40	32	28	24	21				
C 22.8 / GSC-25 1.0460 / 1.0619	PN 16	16	14	13	11	10	8	6		
	PN 25	25	22	20	17	16	13	10		
	PN 40	40	35	32	28	24	21	18		
	PN 63	63	50	45	40	36	32	28		
	PN 100	100	80	70	60	56	50	46		
	PN 160	160	130	112	96	90	80	70		
	PN 250	250	200	175	150	140	125	110		
	PN 320	320	250	225	192	180	160	140		
13 Cr Mo 44 / GS 17 CrMo 55 1.7335 / 1.7357	PN 400	400	320	280	240	225	200	175		
	PN 40	40	40	40	40	38	36	34		
	PN 63	63	63	63	63	61	58	56	47	
	PN 100	100	100	100	100	95	91	87	74	
	PN 160	160	160	160	160	153	146	139	118	35
	PN 250	250	250	250	250	238	227	217	184	54
PN 320	320	320	320	320	304	292	278	237	69	
PN 400	400	400	400	400	380	364	348	295	87	