







Fluidgruppe 1: gefährliche Medien, giftig, brennbar, ...

Fluidgruppe 2: ungefährliche Medien, z.B. Wasser und Wasserdampf, Luft

Druck PN entspr. Typenschild

CE-Kennz. ja	Fluid		Armatur	/ Typ	Typ-Nr.	PN/CL	Nennweite (DN)																																		
	Modul	Gr. 1					Gr. 2	10/15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200										
<b>A6 – Sicherheitsventile</b>																																									
X	B+D		X	GSV	4421	300																																			
X	B+D	X	X	GSV	4425	300																																			
X	B+D	X	X	GSV	4422	300																																			
X	B+D	X	X	GSV	4414	300																																			
<b>A7 – Schmutzfänger</b>																																									
(X)	A		(X*)	GSF	303	430	16*	A3.3	A3.3	A3.3	A3.3	A3.3	A3.3	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	*) Flüssigkeiten max. 10 bar			
(X)	H	X	X	GSF	312 - 317, 319, 320	430	16 - 160	A3.3	A3.3	A3.3	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE		
(X)	H	X	X	GSF	332 - 334, 336 - 338	430	16 - 160	A3.3	A3.3	A3.3	CE	CE	CE																												
(X)	H	X	X	GSF	341 - 348	430	6 - 25	A3.3	A3.3	A3.3	A3.3	A3.3	A3.3	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE		
(X)	H	X	X	SZ	36A	437	40/CL300	A3.3	A3.3	A3.3	A3.3	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE		
<b>A8 – Absperrventile, Schaugläser</b>																																									
(X)	H	X	X	GAV	14F, 24F, 35F, 36F, 36	440	16, 40/25	A3.3	A3.3	A3.3	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	*) = GAV 35, 35F PN 25	
(X)	H	X	X	GAV	25F	440	25	A3.3	A3.3	A3.3	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
(X)	H	X	X	GAV	44F, 46F	440	40/16	A3.3	A3.3	A3.3	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	*) = GAV 44F PN 16	
(X)	H	X	X	GSG	405	453	16	A3.3	A3.3	A3.3	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
(X)	H	X	X	GSG	424	443	16	A3.3	A3.3	A3.3	CE	CE	CE																												
<b>B – Abschlammentile, Abszventile und Kesselelektronik</b>																																									
(X)	H	X	X	Vortex	83 WA / FA	-	110	A3.3	A3.3	A3.3	CE	CE		CE	CE																										
			X	LD	144	-	63-160						A3.3																												
(X)	H		X	BA / BAE	36	015, 388	40	A3.3	A3.3	A3.3	CE																														
(X)	H		X	BA / BAE	36	015, 388	CL300	A3.3	A3.3	A3.3	CE																														
			X	BA / BAE	36	015, 388	CL150	A3.3	A3.3	A3.3	A3.3																														
			X	BA / BAE	210	013, 393	250			A3.3																															
			X	BA / BAE	211	394	302			A3.3																															
(X)	H		X	PA / MPA	46	005, 366	40	A3.3	A3.3	A3.3	CE	CE		ersetzt PA/MPA 26																											
			X	PA / MPA	46	005, 366	CL150	A3.3	A3.3	A3.3	A3.3	A3.3		ersetzt PA/MPA 26																											
(X)	H		X	PA / MPA	47 (inkl. Fl. CL400)	006, 367	63	A3.3	A3.3	A3.3	CE	CE		ersetzt PA/MPA 26																											
(X)	H		X	PA / MPA	47	006, 367	CL300	A3.3	A3.3	A3.3	CE	CE		ersetzt PA/MPA 26																											
			X	PA / MPA	110	002, 365	250			A3.3																															
X	B+D	-	-	NRG	1x-40/41 + NRS 1-40/41	351/352 + 322	40-160			CE																															
X	B+D	-	-	TRG	5-xx + TRS 5-6/TRS5-7	265/267 + 255				CE	CE																														
X	B+D	-	-	LRGT	16-1 + KS 90	377 + 266	40				CE																														
X	B+D	-	-	NRG	1x-11 + NRS 1-7	351/357 + 323	40-160				CE																														
X	B+D	-	-	NRG	16-36 + NRS 1-9	358 + 323	40				CE																														
X	B+D	-	-	LRG	16-40 + LRR 1-40 + URB 1	377 + 380 + 338	40				CE																														
X	H		X	NRG	211	350	320					CE																													
X	H		X	LRG	17-1	377	63						CE																												
X	H		X	LRG	19-1	377	160							CE																											
<b>C – Wärmetechnische Apparate und Behälter</b>																																									
X	A1, G	(X)	X	Behälter				Siehe auch Angaben im entsprechenden Preisteil.																																	

A3.3 fällt nicht in den Bereich der DGRL oder darf nicht CE-gekennzeichnet werden

nicht im Lieferprogramm

CE Konformität ist erklärt

CE Armaturen nur auf Anfrage erhältlich

(X) teilweise CE-kennzeichnungspflichtig

(X)\* auf Anfrage

Sonderausführungen der GESTRA-Seriengeräte, z. B. andere Anschlussnennweiten, sind auf ihre Konformität und CE-Kennzeichnungspflicht zu überprüfen!

Grundlage sind die Standardausführungen für GESTRA-Armaturen. Beispiel: BK 28 mit einem Schweißende 60,3 x 2,9 ist hier nicht berücksichtigt!