

Gustaf Fagerberg A/S

Kornmarksvej 8-10

Box 267

Tlf: 43 29 02 00

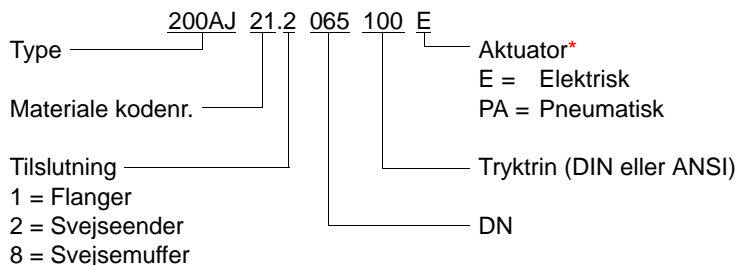
2605 Brøndby

Fax: 43 29 02 02

fagerberg@fagerberg.dk - www.fagerberg.dk

Persta
Oversigt med artikelnr.
Sæde-, skyde- og kontraventiler
Artikelnr.

Eksempel:


Ventiltype

Type	Ventil	Katalogblad	Prisliste
200AE	Sædeventil, ligeløbende	V-3.020	V-3.02.1
202AE	Sædeventil, vinkelløbende	V-3.020	
200BE	Reguleringsventil	V-3.025	V-3.03.1
200AJ	Sædeventil med ikke drejende spindel		
200JM	Højtryksventil HD91		V-3.06.1
200BM	Højtryksventil HD92	V-3.070	V-3.06.1
200AZ	Højtryksventil DVA25		
200AL	Sædeventil med bælgætning	V-3.035	V-3.02
200BL	Reguleringsventil med bælgætning	V-3.035	V-3.03
203EM	3-vejs sædeventil	V-3.030	V-3.04
203EH	3-vejs sædeventil	V-3.030	V-3.04
240MT	Sædekontraventil	V-4.030	V-4.02.2
240ME	Afspærlig sædekontraventil	V-4.020	V-4.02.1
640AA	Klapkontraventil	V-4.035	V-4.03.1
640AE	Klapkontraventil med arm og vægt		
640AB	Højtryks klapkontraventil DSK 16 til DSK 32		
700HJ	Skydeventil med fjedrende skyder	V-3.050	V-3.05.2
700JJ	Skydeventil med delt skyder	V-3.060	V-3.05.2 og V-3.05.3
700JT	Højtryks skydeventil DRI 21-63		
700GA	Skydeventil med indvendigt spindelgevind		
800GJ	Små skydeventiler, reduced bore		
808GJ	Små skydeventiler, full bore	V-3.040	V-3.05.1

Materiale kodenr.

Kodenr.	Werkstoffnr.
11 = GS-C25N	1.0619
21 = C22.8	1.0460
22 = H II	1.0425
25 = TSt E 355	1.0566
31 = GS-26CrMo4	1.7219
34 = GS-17CrMo55	1.7357
42 = 15Mo3	1.5415
44 = 13 CrMo 44	1.7335
45 = 10 CrMo 9 10	1.7380
46 = 15 NiCuMoNb 5	1.6368
63 = X 10 CrMoVNb 91	1.4903
72 = G-X 5 CrNiMoNb 18 10	1.4581
77 = G-X 6 CrNi 18 9	1.4308
85 = X 6 CrNiMoTi 17 22	1.4571

Kodenr. og de tilhørende materialer er for ventilerens tryk-bærende dele (ventilhus og overdel).

Materialer der anvendes til de øvrige dele i ventilerne, se venligst Perstas katalog** "Valves for the industry", eller benyt Fagerbergs hjemmeside www.fagerberg.dk

* Såfremt en ventil ikke skal leveres med aktuator, bliver den som standard leveret med et håndhjul for manuel betjening, hvilket ikke fremgår af artikelnr.

** Anbefalede reservedele til ventilerne er markeret med → i styklisterne for hver ventiltype i Perstas katalog, se venligst dette.

Nenn- druck	Werkstoffe der Rohrleitungsteile										Zulässiger Betriebsdruck der Rohrleitung in kp/cm ² bei Temperatur in °C												
	Stahlrohrleitungen					Gußeiserner Druckrohre und Formstücke					Armaturen mit Flanschen					Schrauben nach DIN 2507 Blatt 2 (9)							
	Nahlose Rohre 5)	Geschweißte Rohre 6)	Flansche 1) 2)	Gußeisen mit Lamellen-graphit 7)	Duktiles Gußeisen 8)	Gußeisen mit Lamellen-graphit 11)	Gußeisen mit Kugel-graphit 11)	Stahlguß	Stahl	200	250	300	350	400	425	450	475	500	510	520	530	540	550
1	St 30	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D														
2,5	St 30	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	St 35	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	St 30	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	St 35	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	St 30	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	St 35	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	St 30	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	St 35	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	St 30	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	St 35	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	St 30	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	St 35	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	St 30	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	St 35	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	St 30	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	St 35	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160	St 30	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	St 35	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
250	St 30	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	St 35	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
320	St 30	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	St 35	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
400	St 30	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	St 35	St 33	St 37-2	GG 19) 15)	GGG 14) 14)	GGG-38	—	St 37-2	4D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—