

CENTERLINE-Absperrklappen Serie RS

Modell-Nummern DN 40-1200

RS/DB-0002-D/09.01/GP

A	M	G	D	1	E	1	0	0	H
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Bauserie:
A = Serie VIA/RS

2. Nennweite:	
G = 040 (1,5")	U = 350 (14")
H = 050 (2")	V = 400 (16")
K = 065 (2,5")	W = 450 (18")
L = 080 (3")	X = 500 (20")
M = 100 (4")	Y = 600 (24")
N = 125 (5")	Z = 700 (28")
P = 150 (6")	2 = 800 (32")
R = 200 (8")	3 = 900 (36")
S = 250 (10")	4 = 1000 (40")
T = 300 (12")	7 = 1200 (48")

3. Scheibenwerkstoff und Schließdruck:		
B =	Edelstahl ⁶⁾	3,5 bar
G =	Edelstahl	10 bar
S =	Edelstahl	16 bar
C =	GGG vernickelt ²⁾⁶⁾	3,5 bar
H =	GGG vernickelt ²⁾	10 bar
T =	GGG vernickelt ²⁾	16 bar
A =	Alu-Bronze ⁶⁾	3,5 bar
F =	Alu-Bronze	10 bar
R =	Alu-Bronze	16 bar
K =	ECTFE beschichtet	10 bar
L =	Rilsan beschichtet ²⁾	10 bar
P =	Hostalen-GUR ³⁾	10 bar
N =	Duplex	10 bar
M =	Hastelloy	10 bar

4. Nenndruckstufe:					
Gehäusebauform	DN	40-150	200-450	500-600	700-1200
	PN				
Ringgehäuse	PN 6*	A	A	-	-
	PN 10	-	-	B	-
	PN 16	-	-	C	-
	PN 10/16	D	D	-	-
	ANSI 150**	N	N	N	-
	MSS-SP 44	-	-	-	-
Anflansch-/Flanschgehäuse	PN10	-	B	B	B
	PN16	-	C	C	C
	PN 10/16	D	-	-	-
	ANSI 150**	N	N	N	-
	MSS-SP 44	-	-	-	S

* DN50-300 nur GG

** nicht DN40

¹⁾ weitere Ausführungen auf Anfrage

²⁾ nicht DN40-150

³⁾ nur DN50-800

⁴⁾ Eingetragenes Warenzeichen oder Handelsname

⁵⁾ mit Zentrieraugen, nicht DN40

⁶⁾ nicht DN50-80

5. Gehäusebauform / Werkstoff:	
1 =	Ringgehäuse GGG40 (nur DN40-600)
2 =	Ringgehäuse GG25 ⁵⁾ (nur DN40-300)
5 =	Anflanschgehäuse GGG40
7 =	Anflanschgehäuse GS-C25 (nur DN40-600)
8 =	Flanschgehäuse GGG40 (nur DN700-1200)

6. Werkstoff Gehäuseauskleidung:	
B =	NBR (Buna-N ⁴⁾)
C =	HNBR (nur DN40-600)
E =	EPDM
F =	EPDM-H mit KTW-Abnahme
H =	CSM (Hypalon ⁴⁾)
V =	FPM (Viton ⁴⁾)

7. Spindelwerkstoff:	
1 =	Cr Stahl (Standard)
2 =	CrNi Stahl

8. + 9. Ausführung ¹⁾:	
00 =	Standard
UD =	Druck- und Dichtigkeitsprüfung BA/BN nach DIN 3230-T3 sowie Materialbescheinigung Gehäuse belegt nach EN 10204-3.1 B
UG =	Druck- und Dichtigkeitsprüfung BA/BN nach DIN 3230-T3 sowie Materialbescheinigung Gehäuse belegt nach EN 10204-3.1 B, sowie KKS-Kopfflanschschild

10. Betätigung ¹⁾:	
F =	freies Wellenende
G =	Getriebe mit Handrad
H =	10 Pos. Handhebel (nur bis DN200)

Jede CENTERLINE-Absperrklappe Serie VIA/RS ist mit einem Typenschild versehen, auf dem eine Modellnummer eingestempelt ist. Diese Nummer ist so vollständig, daß sie die Armatur in jedem Detail spezifiziert. Sie kann dem folgenden Modellnummern-Schlüssel entnommen werden.

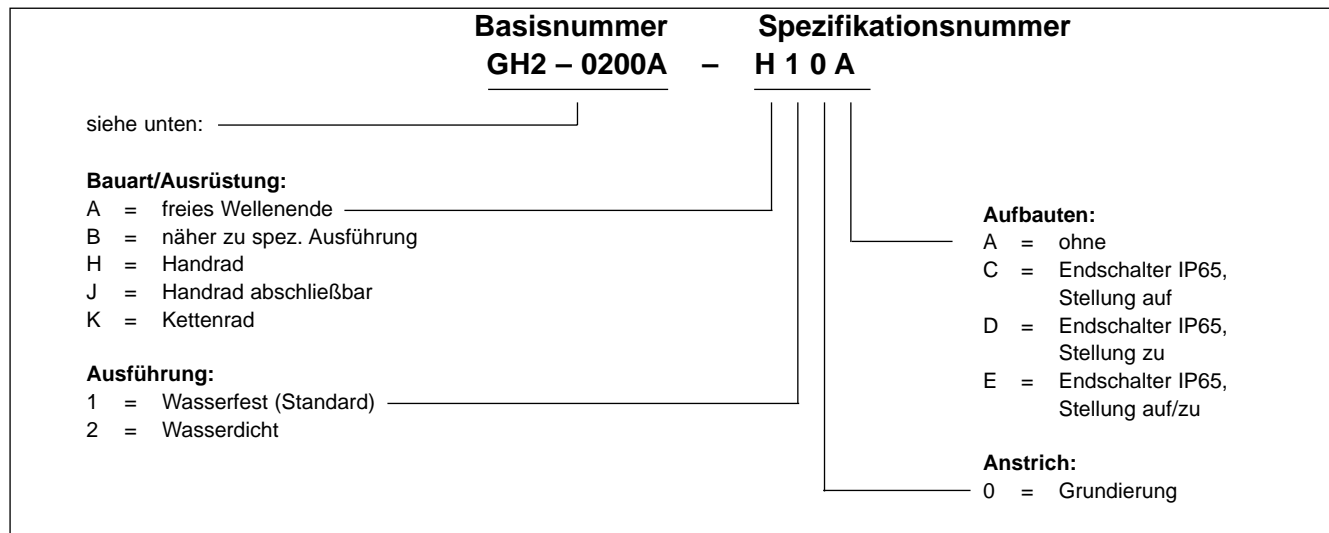
Bestellbeispiel:

CENTERLINE-Absperrklappe Serie VIA/RS DN100, PN10/16, Schließdruck 10 bar, Ringgehäuse GGG40, Spindel Cr-Stahl, Scheibe Edelstahl, Gehäuseauskleidung EPDM, mit 10 Pos. Handhebel.

Modell-Nummer: AMGD1E100H

Modell-Nummern für Getriebe

Die Modellnummer des Getriebes setzt sich aus einer Basisnummer und einer Spezifikationsnummer zusammen. Die Basisnummer ist untenstehender Tabelle zu entnehmen. Die Spezifikationsnummer ergibt sich aus folgendem Schlüssel:



Basisnummern für Getriebe

CENTERLINE Klappe Serie VIA/RS		GETRIEBE	CENTERLINE Klappe Serie VIA/RS		GETRIEBE
DN	Schließdruck	Basisnr	DN	Schließdruck	Basisnr.
40-100	3,5 bar, 10 bar, 16 bar	GH2-0100A-	700	3,5 bar, 10 bar	GH2-0700B-
125-200	3,5 bar, 10 bar, 16 bar	GH2-0200A-	800	16 bar	GH2-0800A-
250-300	16 bar 3,5 bar, 10 bar,	GH2-0300A-		10 bar	GH2-0800B-
		GH2-0300B-		3,5 bar	GH2-0800C-
350-400	3,5 bar, 10 bar, 16 bar	GH2-0500B-	900	16 bar	GH2-0900A-
450-500	16 bar 3,5 bar, 10 bar	GH2-0500A-		10 bar	GH2-0900B-
		GH2-0500B-		3,5 bar	GH2-0900C-
600	16 bar 3,5 bar, 10 bar	GH2-0600A-	1000	3,5 bar, 10 bar	GH2-1000A-
		GH2-0600B-	1200	3,5 bar, 10 bar	GH2-1200B-
700	16 bar	GH2-0700A-			

Auswahltabelle Handhebel/Getriebe

Die nachstehende Tabelle ist eine Empfehlung

Schließdruck	40-125	150	DN 200	250	300-1200
16 bar	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> </div>				
10 bar					
3,5 bar					

Handhebel bis DN200, Getriebe ab DN40 lieferbar