



Qualität von Anfang an.

Technische Daten

BAUFORM

Absperrventil, DIN 3356, Baulänge nach DIN 3202/F1, weichdichtend, wartungsfrei, als Drosselventil verwendbar.

ANSCHLUSS

Flansch DN 15 bis DN 200, PN 16 gebohrt. Flansche PN16 - DN65 werden in 4-Loch-Ausführung geliefert!

EINBAULAGE

Beliebig

MEDIUMDRUCK

Nenndruck = PN 16

MEDIUMTEMPERATUR

max. +120°C

WERKSTOFFE

Gehäuse: GG-25
Spindel: X 20 Cr 13
Dichtflächen: Metall / PTFE

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

Specification

DESIGN

Globe-valve, acc. to DIN 3356, face to face length according to DIN 3202/F1, soft sealing, maintenance free, also used as reducing valve.

CONNECTION

Flange DN 15 up to DN 200, PN 16 drilled. Flanges PN16 - DN65 will be delivered in 4-hole execution!

MOUNTING POSITION

As desired

PRESSURE RANGE

Nominal pressure = PN 16

TEMPERATURE RANGE

max. +120°C

MATERIAL

Body: GG-25
Spindle: X 20 Cr 13
Sealing surface: metal / PTFE

The above information is intended for guidance only and the company reserves the right to change any data herein without prior notice!

Artikel:
CV5210

Absperrventil,
weichdichtend,
wartungsfrei
PN 16

GG-25



Type:
CV5210

Globe-valve,
soft sealing,
maintenance free
PN 16

GG-25

EU-Herstellererklärung / EU-Declaration by the manufacturer

im Sinne der EU-Maschinenrichtlinie 98/37/EG (früher 89/392/EWG, Anhang II B)
Hiermit erklären wir, dass die Absperrventile unter Anwendung nachfolgender harmonisierter Normen entwickelt und konstruiert wurden:

EN ISO 12100: 2004	Sicherheit von Maschinen
EN 983: 1996	Fluidtechnische Anlagen - Pneumatik
EN 60204-1: 1992	Elektrische Ausrüstung von Maschinen

Hinweis

Die Absperrventile sind zum Einbau in eine Maschine bestimmt. Deren Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Gesamtmaschine der EU-Richtlinie entspricht.

as defined by Machinery Directive 98/37/EC (former 89/392/EWG, Annex II B),
we herewith declare that the globe valves have been developed and designed by applying the following harmonised standards:

EN ISO 12100: 2004	Safety of machinery
EN 983: 1996	Safety requirements for fluid power systems and components - Pneumatics
EN 60204-1: 1992	Electrical equipment of machinery

Advice

These globe valves are intended to be incorporated into machinery compounds. Putting into operation of the machinery is not allowed until such time as the entire machinery is proving to comply completely with the EU Directive.

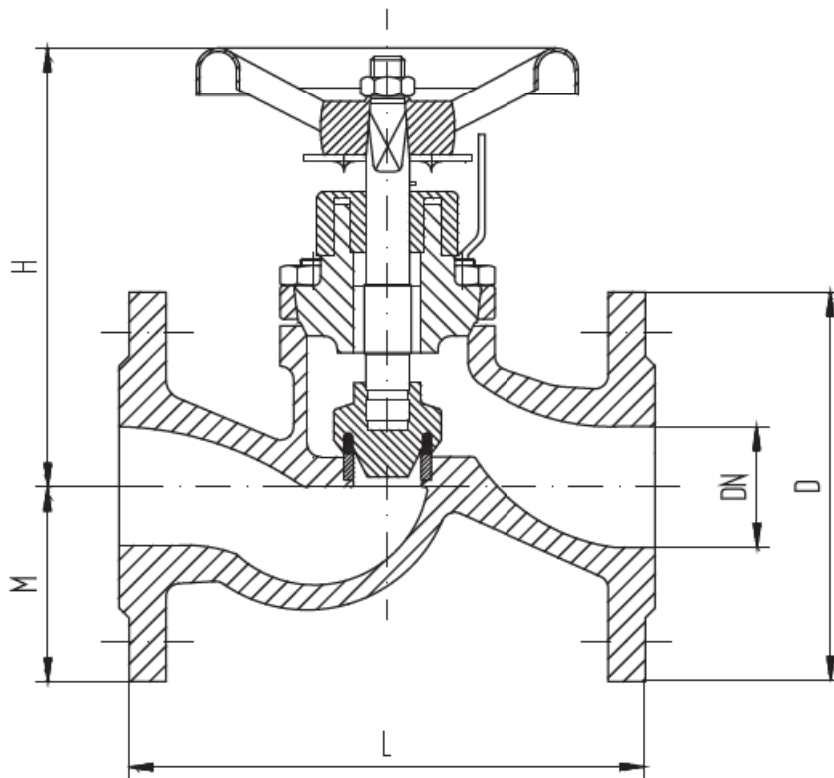
Artikel- u. Bestellangaben: z.B. CV521007
 = Absperrventil, GG-25, DN 50

1.+ 2. Stelle Produkt	3.+ 4. Stelle Werkstoffe Gehäuse / Dichtung	5. Stelle Betätigung	6. Stelle Zusatzausstattungen	7.+ 8. Stelle Anschlußgröße
CV = Absperrventil	52 = GG-25 / Metall / PTFE	1 = Handrad	0 = ohne	02 = DN 15 03 = DN 20 04 = DN 25 05 = DN 32 06 = DN 40 07 = DN 50 08 = DN 65 09 = DN 80 10 = DN 100 11 = DN 125 12 = DN 150 13 = DN 200

Ordering example: e.G. CV521007
 = Globe-valve, GG-25, DN 50

1.+ 2. Digit Product	3.+ 4. Digit Material Body / Sealing	5. Digit Operation	6. Digit Options	7.+ 8. Digit Connection size
CV = Globe-valve	52 = GG-25 metal / PTFE	1 = hand wheel	0 = no options	02 = DN 15 03 = DN 20 04 = DN 25 05 = DN 32 06 = DN 40 07 = DN 50 08 = DN 65 09 = DN 80 10 = DN 100 11 = DN 125 12 = DN 150 13 = DN 200

Abmessungen /
Dimension



DN	15	20	25	32	40	50	65*	80	100	125	150	200
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
M	47,5	52,5	57,5	70	75	82,5	92,5	100	110	125	142,5	170
H	150	150	150	160	195	200	248	250	305	365	400	485
kg	2,7	3,4	4,0	6,3	7,7	9,5	16,5	20,5	33,0	48,0	77,0	146,0

* Flansche PN16 - DN65 werden in 4-Loch-Ausführung geliefert!
 Flanges PN16 - DN65 will be delivered in 4-hole execution!