



## Absperrventil, GG-25

Ausführung: Durchgangsventil, DIN 3356  
 Nenndruck: PN 16  
 Mediumtemperatur: 120°C bei 16 bar, 200°C bei 13 bar,  
 300°C bei 10 bar  
 Baulänge: EN 558-1 Reihe 1  
 Gehäuse: GG-25  
 Spindel: X 20 Cr 13  
 Dichtenflächen: X 20 Cr 13

## Robinet d'arrêt, GG-25

Exécution: robinet droit, DIN 3356  
 Pression nominale: PN 16  
 Température du fluide: 120°C à 16 bar, 200°C à 13 bar,  
 300°C à 10 bar  
 Longueur: EN 558-1 série 1  
 Corps: GG-25  
 Broche: X 20 Cr 13  
 Surface d'étanchéité: X 20 Cr 13

Grösse DN / Grandeur DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Baulänge mm / Longueur de construction	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Art. CV5010xx	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13



## Absperrventil, GG-25, Faltenbalgdichtung

Ausführung: Faltenbalgventil, DIN 3356  
 Nenndruck: PN 16  
 Baulänge: EN 558-1 Reihe 1  
 Mediumtemperatur: 120°C bei 16 bar, 200°C bei 13 bar,  
 300°C bei 10 bar  
 Gehäuse: GG-25  
 Spindel: X 20 Cr 13  
 Dichtenflächen: X 20 Cr 13  
 Faltenbalg: Edelstahl 1.4541

## Robinet d'arrêt, GG-25, avec joint à soufflet

Exécution: robinet avec joint à soufflet, DIN 3356  
 Pression nominale: PN 16  
 Longueur: EN 558-1 série 1  
 Température du fluide: 120°C à 16 bar, 200°C à 13 bar,  
 300°C à 10 bar  
 Corps: GG-25  
 Broche: X 20 Cr 13  
 Surface d'étanchéité: X 20 Cr 13  
 Soufflet: acier inoxydable 1.4541

Grösse DN / Grandeur DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Baulänge mm / Longueur de construction	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Art. CV5020xx	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13



## Absperrventil, Edelstahl

Ausführung: Durchgangsventil, DIN 3356  
 Nenndruck: siehe Tabelle  
 Baulänge: EN 558-1 Reihe 1  
 Mediumtemperatur: PN 40: 120°C bei 40 bar, 200°C bei 36 bar,  
 300°C bei 32 bar  
 PN 16: 120°C bei 16 bar, 200°C bei 14 bar,  
 300°C bei 13 bar  
 Gehäuse: Edelstahl 1.4408  
 Spindel: Edelstahl 1.4571  
 Kegel: Edelstahl 1.4571

## Robinet d'arrêt, acier inoxydable

Exécution: robinet droit, DIN 3356  
 Pression nominale: voir table  
 Longueur: EN 558-1 série 1  
 Température du fluide: PN 40: 120°C à 40 bar, 200°C à 36 bar,  
 300°C à 32 bar  
 PN 16: 120°C à 16 bar, 200°C à 14 bar,  
 300°C à 13 bar  
 Corps: acier inoxydable 1.4408  
 Broche: acier inoxydable 1.4571  
 Glissière: acier inoxydable 1.4571

Grösse DN / Grandeur DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Baulänge mm / Longueur de construction	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Nennndruck / Pression nominale (bar)	40	40	40	40	40	40	16	16	16	16	16	16
Art. CV3010xx	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

