

KLZ 100 / 16 A A A P

Gehäuseart	
Zwischenflansch	- KLZ
Anflansch	- KLA

Nennweiten

Nenndruck
PN 16 Standard
PN 10
PN 6
PN 20
PN 25

Gehäusewerkstoff	
Grauguss (GG25)	- A
Sphäroguss (GGG40)	- B
Edelstahl	- C

Antriebsart	
Raster-Handhebel	
Raster-Handhebel (Verbundwerkstoff)	- KU
Handradgetriebe	- G
Pneum. Drehantrieb	- P
Pneum. Drehantrieb federschließend	- P FS
Pneum. Drehantrieb federöffnend	- P FO
Elektr. Drehantrieb 230 V 50 Hz	- ELI 230
Elektr. Drehantrieb 24 VDC	- ELI 24
Handnotgetriebe	- HN
nur in Verbindung mit Antrieb	

Manschettenwerkstoff	
EPDM	- A
NBR	- B
FKM (Viton)	- C
EPDM weiß	- D
Hypalon	- E
Silikon	- F
NBR carboxyl	- G
PTFE / EPDM	- H
PTFE / Silikon	- I

Klappenscheibenwerkstoff	
GJS Sphäroguss, polyamidbeschichtet	- A
Edelstahl (Standard = 316→1.4401)	- B
Alu – Bronze	- C
Sphäroguss, epoxybeschichtet	- D
Edelstahl, halarbeschichtet (316→1.4401)	- E
Edelstahl, hochglanzpoliert (316→1.4401)	- F



KÖLY GmbH
Antriebstechnik