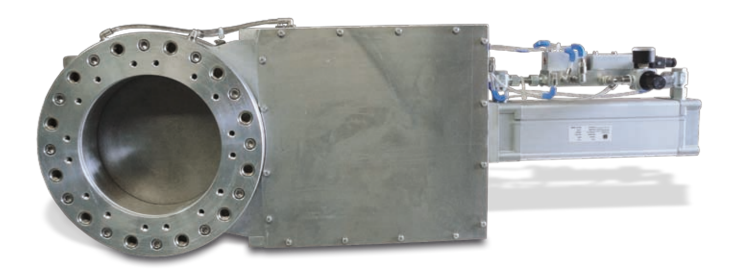


EINBLATT-FLACHSCHIEBER TYP F-EP





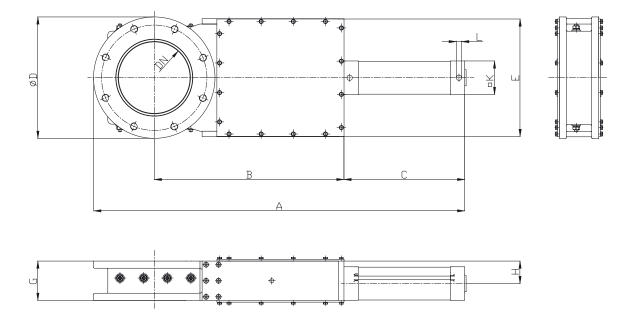


Perfekt. Flexibel. Zuverlässig.

F-EP

PRODUKTDICHTER EINBLATT-FLACHSCHIEBER - STARRE EINLAUFKASSETTE

 $\label{lem:eq:continuous} \textbf{Einblatt-Flachschieber} \cdot \text{Schieber} \text{ verzichtet auf pneumatisch gesteuerte Einlaufkassette} \cdot \text{Schieber ist nicht druckdicht} \cdot \text{Einlaufkassette} \text{ ist fest mit Gehäuse verschraubt} \cdot \text{Hintere Medienkammer durch 3-lagige Stopfbuchspackung abgedichtet} \cdot \text{Optional Sperrluftbeaufschlagung für Gehäusekasten möglich} \cdot \text{Werkstoffe: Schiebergehäuse Leichtmetall EN-AC 46200} \cdot \text{Einlaufkassette Edelstahl 1.4404} \cdot \text{Schieberplatte 1.0038, Hardox oder Edelstahl 1.4404} \cdot \text{3-lagige Stopfbuchspackung Aramid/PTFE} \cdot \text{Flanschbohrung: PN 10 und Sonderbohrungen nach Kundenwunsch} \cdot \text{Betätigung: Doppelt wirkender pneumatischer Hubzylinder} \cdot \text{Optional: Endlagenrückmeldung mechanisch oder induktiv} \cdot \text{Sonderanbauten/Steuerungen}$



BE- ZEICH- NUNG	NENN- WEITE DN	A	В	С	ØD	E	G	н	K	L	ZYLIN- DER Ø
F-EP-150	DN150	852,5	427	283	285	270	110	63	75	G 3/8"	63
F-EP-200	DN200	1039	531	338	340	330	110	63	94	G 3/8"	80
F-EP-250	DN250	1227	606,5	423	395	399	130	79	111	G 1/2"	100
F-EP-300	DN300	1406,5	714	470	445	497	130	79	111	G 1/2"	100

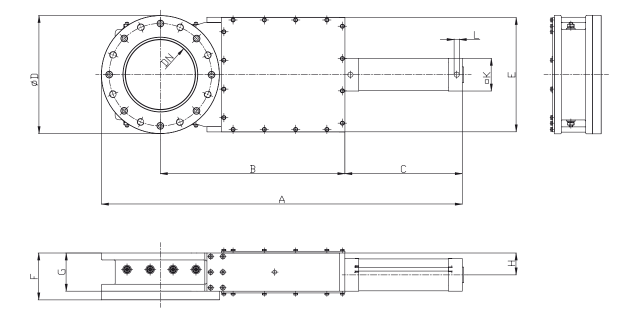


Perfekt. Flexibel. Zuverlässig.

F-EP

DRUCKDICHTER EINBLATT-FLACHSCHIEBER - PNEUMATISCH GESTEUERTE EINLAUFKASSETTE

Einblatt-Flachschieber · Einlaufkassette im Mediendurchgang ist pneumatisch gesteuert · Unterseite der Kassette ist mit elastischer Dichtung ausgestattet, die im geschlossenen Zustand fest auf die Schieberplatte gepresst wird · Druckdicht bis max. 5 bar · Durch Anheben der Kassette beim Öffnungs-/Schließvorgang leichte Betätigung des Schiebers · Hintere Medienkammer durch 3-lagige Stopfbuchspackung abgedichtet · Werkstoffe: Schiebergehäuse Leichtmetall EN-AC 46200 · Einlaufkassette Edelstahl 1.4404 · Schieberplatte 1.0038, Hardox oder Edelstahl 1.4404 · Stopfbuchspackung Aramid/PTFE · Flanschbohrung: PN 10 und Sonderbohrungen nach Kundenwunsch · Betätigung: Doppelt wirkender pneumatischer Hubzylinder · Optional: Endlagenrückmeldung mechanisch oder induktiv · Sonderanbauten/Steuerungen



BE- ZEICH- NUNG	NENN- WEITE DN	A	В	С	ØD	E	F	G	H	K	L	ZYLIN- DER Ø
F-EP-150 A	DN150	852,5	427	283	285	270	135	110	63	75	G 3/8"	63
F-EP-200 A	DN200	1039	531	338	340	330	135	110	63	94	G 3/8"	80
F-EP-250 A	DN250	1227	606,5	423	395	399	160	130	79	111	G 1/2"	100
F-EP-300 A	DN300	1406,5	714	470	445	497	160	130	79	111	G 1/2"	100



Perfekt. Flexibel. Zuverlässig.







02 ABSPERRKLAPPE TYP N



03 ABSPERRKLAPPE TYP DE



04 ABSPERRKLAPPE TYP TF



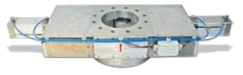
05 ABSPERRKLAPPE TYP GK



ABSPERRKLAPPE TYP ES



O7 SCHIEBER TYP DBS



08 SCHIEBER TYP ZBF



9 SCHIEBER TYP F-EP

Siegersbusch 23-25 D-42327 Wuppertal

Tel +49 202 278 59-0 Fax +49 202 278 59-99

www.burgmer-armaturen.de info@burgmer-armaturen.de