

**UNKOMPLIZIERTE, ROBUSTE KOMPONENTE FÜR DIE UNTERSCHIEDLICHSTEN
EINSATZBEDINGUNGEN**

ABSPERRKLAPPE MIT EINEM FLANSCH



Überall, wo flexible Verbindung gefordert ist. Den Anschluss zum nachgeschalteten Element übernimmt eine Gummi- oder Stoffmanschette. Typisches Beispiel: Zwischen Silo und Waage, Siebmaschine, etc.

Anwendungsbereich

- Drei verschiedene Betätigungsarten:
H = Handbetrieb
EP = Elektropneumatischer Antrieb
GM = Getriebemotor
- Bei Änderung des Betriebsablaufes, ist es jederzeit möglich, die Absperrklappen auf eine andere Betätigungsart umzustellen.

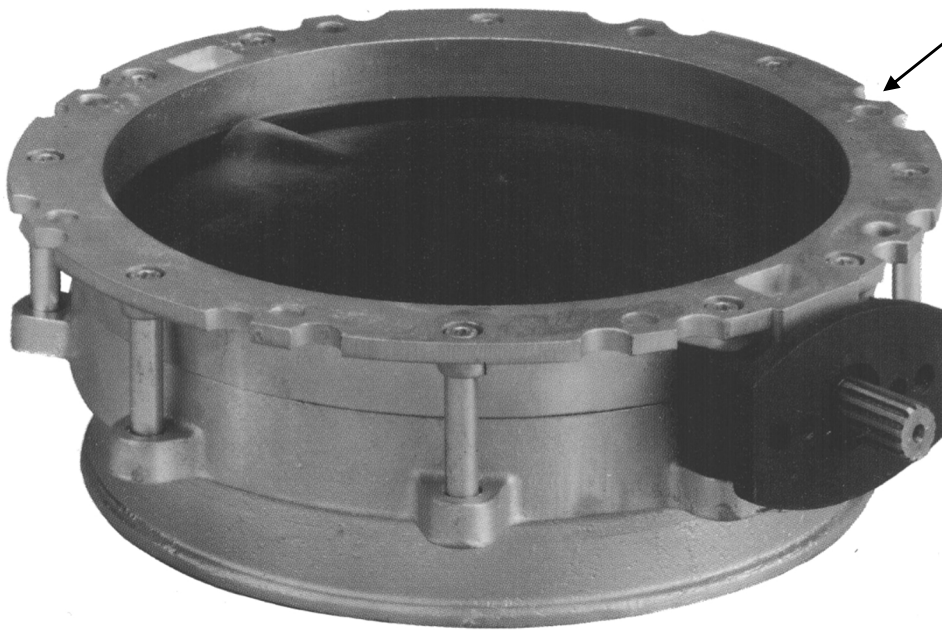
Details / Ausführung

- Klappenkörper: Alu-Guss (Kokillenguss)
- Klappenteller: Werkstoff GG
- Wellenzapfen: Werkstoff aus C40, mit selbstschmierenden Kunststoffbuchsen, die mit dem Produkt nicht in Berührung kommen.

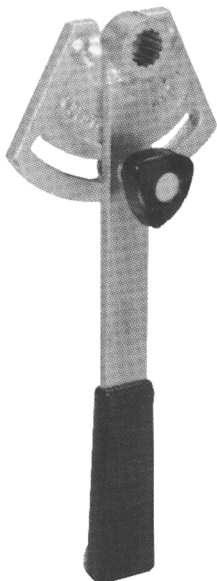
**Oberflächen-
behandlung**

Grundeinheit / Betätigungsarten:

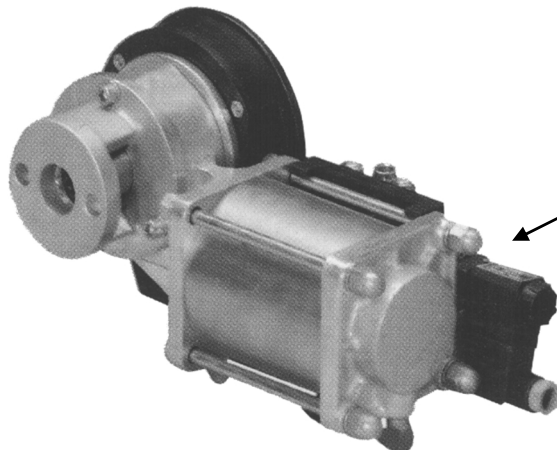
Grundeinheit F1



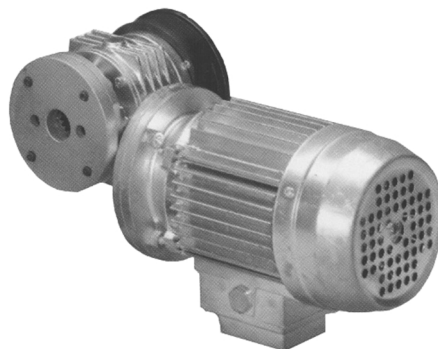
H = Handhebelbetrieb



**EP = Elektro-
pneumatischer
Antrieb**



GM = Getriebemotor



Technische Daten Absperrklappen F1

Betätigungsart	Handbetrieb (H)	Elektro- pneumatisch (EP)	Getriebemotor (GM)
Flanschdurchmesser \varnothing mm	150, 200, 250, 300	150, 200, 250, 300	150, 200, 250, 300
Antriebsart	H2	EP80, EP100	GM2, GM3
Magnetventil	--	MV5/2-8 = 3/8" Gewindeanschluss	--
Spule	--	230V AC	--
Endschalter	--	Mikroschalter Endschalter auf / zu	--

Artikelnummer Absperrklappen F1

Betätigungsart	Handbetrieb (H)	Elektro- pneumatisch (EP)	Getriebemotor (GM)
	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
Flanschdurchmesser \varnothing 150 mm	711 10 024	711 10 044	711 10 033
Flanschdurchmesser \varnothing 200 mm	711 10 025	711 10 045	711 10 034
Flanschdurchmesser \varnothing 250 mm	711 10 026	711 10 046	711 10 035
Flanschdurchmesser \varnothing 300 mm	711 10 006	711 10 047	711 10 036
Flanschdurchmesser \varnothing 350 mm	711 10 049	711 10 051	711 10 071
MGV 24V DC Mehrpreis	--	--	
Endschalter	--	711 10 060	711 10 060