



Elektrisches Kugelventil 5-Wege 3", Kugelgelagerte Schaltwelle

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Kugelgelagerte Schaltwelle
- Integrierte Notbedienung
- Auf Wunsch: Sonderanschlüsse
- Handelsübliche BSP-Fittings
- Optional: elektrische Steuerung mit Potentiometer
- Gehäuse aus Aluminium (Flüssigdüngertfest)

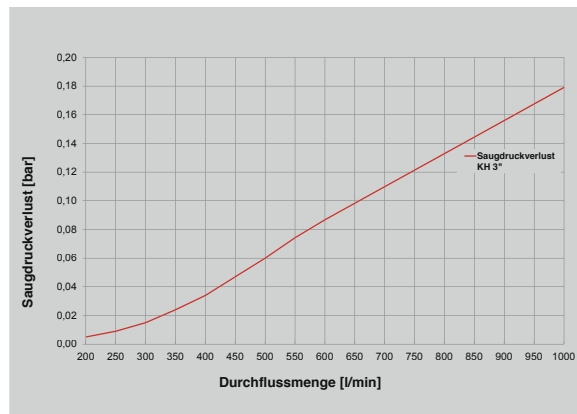
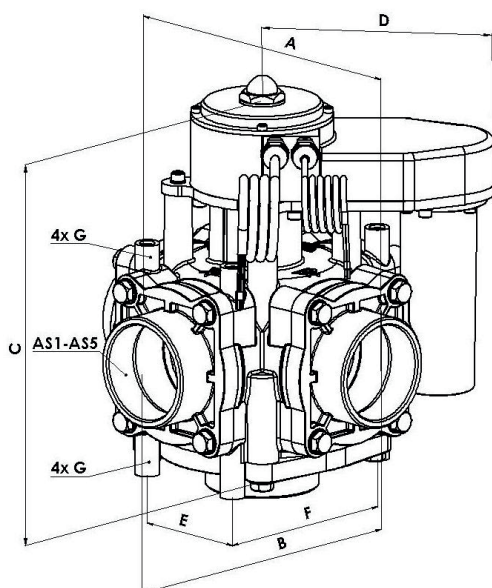
Betriebs - Dauerdruck:	max. 3 bar
Durchflussmenge:	max. 1.000 l/min
Einlass-ø:	3"
Auslass-ø:	3"
Schaltkugel:	POM+PTFE
Nennspannung:	12 Volt
Schaltzeit :	360°/3,0 sec
Material:	POM GF 25, PA, Aluminium, FPM- und NBR-Dichtungen

Sonderausführungen:

- Adapter für Sondertüllen
(z.B. mit Gewinden kleiner G2")

A	B	C	D	E	F	AS1-AS5	G
263	263	310	140	93	158	G3 male	M10

Angegeben in mm



Artikel-Nr.	Aufbau/Bezeichnung
82015	Elektrisches Kugelventil 5-Wege 3"
82798	Kugelventil 5-Wege 3" elektrisch mit Kunststoffschaltkugel und Banjo-Flansch
82011	Flansch KH3" kpl G3/male
82542	Flansch KH3" kpl G2/female

Empfohlene Fittings Einlass (AS1-AS5)

Es können alle Fittings der Standardserie BSP verwendet werden

Weitere Fittings: siehe Kapitel Fittings

