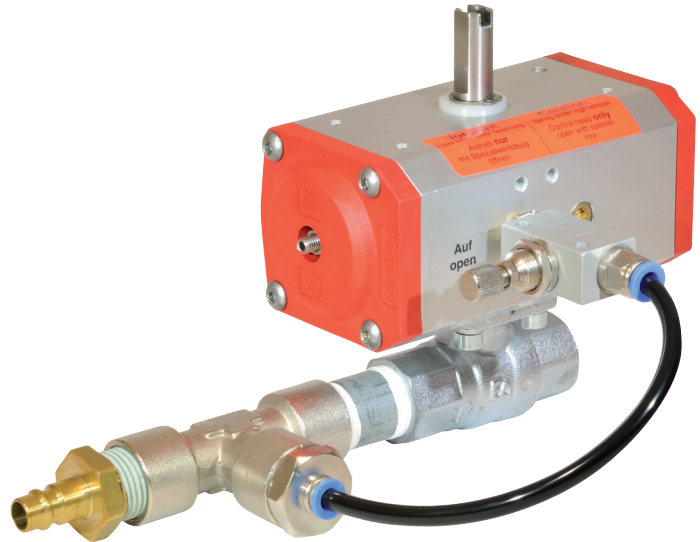


ZP08 Softstartventil Ex-geschützt

Dieses Ventil zum langsamen Anfahren der Pumpen wird in für explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt.

Es besteht aus einem pneumatisch betätigten Kugelhahn und einer Drossel. Mit der Drossel wird die Geschwindigkeit eingestellt, mit welcher der Kugelhahn öffnet. Das Schließen erfolgt über eine federbetätigte Rückstellung.



Abbildungen können von tatsächlich gelieferten Geräten abweichen

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

Werkstoff Kugelhahn:	Edelstahl 1.4408
Kugel:	Edelstahl 1.4408
Kugeldichtung:	PTFE glasfaserverstärkt
Spindeldichtung:	PTFE/FKM
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Anschlussgewinde:	G 1/2"
Einbaulage:	beliebig
Nenndurchfluss:	Qn = 6000 NI/min (delta P 1 bar)
Gewicht:	2,3 kg

Artikelnummer: P6100606-X



Softstartventil: P6100606-X
in ATEX nach Richtlinie 94/9EG

Die max. Medien- und Umgebungstemperaturen dürfen in einzelnen Temperaturklassen folgende Werte nicht überschreiten:
65°C bei Temperaturklasse 6
80°C bei Temperaturklasse 5

A	1/2"
DN	15
L	7
H	148
M	22,5
E	163
K	78
S	G 1/8"
SW	10

