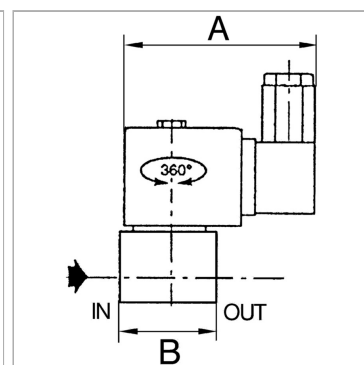


Характеристики

Подключение к электросети	ISO 4400. cable socket (Pg 11P)
Степень защиты	IP65 (with connector socket fitted)
Температура среды	max. +80 °C with Perbunan-seal; max. +130 °C with FKM-Seal
Резьба, описание	G-thread acc. to DIN EN ISO 228-1, Rp-thread acc. to ISO 7-1
Корпус, седло клапана	Brass
Внутренние детали	Stainless steel
Уплотнение	Perbunan (NBR) or FKM



Указания

Прочие данные только по запросу.

Описание

Standard series, proven over many years, available in three different versions: Directly operated, Combined operation, Pilot-operated. For all applications with compressed air, neutral gases or low-viscosity, neutral media.

Артикул

Наименование	Конструкция	В	Макс. рабочее давление	мин. рабочее давление	NW (условный проход)	Резьба	Набивочный материал	A
K-07302254	3	70,0	14	0,35	16	Rp 3/8	NBR нитрильный каучук	75,0
K-07302261	3	70,0	14	0,35	16	Rp 3/8	FKM фторкаучук	75,0
K-07302255	3	70,0	14	0,35	16	Rp 1/2	NBR нитрильный каучук	75,0
K-07302262	3	70,0	14	0,35	16	Rp 1/2	FKM фторкаучук	75,0
K-07302256	3	71,0	9	0,35	19	Rp 3/4	NBR нитрильный каучук	75,0
K-07302263	3	71,0	9	0,35	19	Rp 3/4	FKM фторкаучук	75,0
K-07302257	4	95,0	9	0,35	25	Rp 1	NBR нитрильный каучук	75,0
K-07302264	4	95,0	9	0,35	25	Rp 1	FKM фторкаучук	75,0
K-07302258	4	95,0	9	0,35	28	Rp 1 1/4	NBR нитрильный каучук	75,0
K-07302265	4	95,0	9	0,35	28	Rp 1 1/4	FKM фторкаучук	75,0
K-07302259	5	111,0	9	0,35	32	Rp 1 1/2	NBR нитрильный каучук	75,0
K-07302266	5	111,0	9	0,35	32	Rp 1 1/2	FKM фторкаучук	75,0
K-07302260	5	129,0	9	0,35	44	Rp 2	NBR нитрильный каучук	75,0