

KLAPKOVÉ VENTILY

Séria DPX/DPAX

DPX

Klapkový ventil DPX

- Teplota 0°C do 120°C
- Tlak max. 14 bar
- Od DN25 do DN150
- Nerezová ocel 1.4404/316L
- Pripojenie SMS, DIN, US



POPIS PRODUKTU

Klapkové ventily série DPX / DPAX

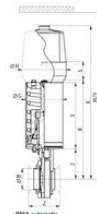
Klapkové ventily sú priame uzatváracie smerové ventily s veľkou otváracou plochou a nízkym prietokným odporom. Sú ideálne pre použitie pre kvapaliny s nízkou až strednou viskozitou.

Modulárna konštrukcia umožňuje splniť širokú radu požiadaviek v pracovných procesoch. Klapky možno doplniť uzamykateľnú pákou pre ručné ovládanie alebo pohonom. Výhodou je nízka cena aj pri veľkých rozmeroch.

- Rýchla montáž a demontáž
- Využitie pre rôzne aplikácie
- Spoľahlivá a ekonomická technológia
- Nízka strata tlaku a prietok bez retencie
- Jednoduché nastavenie ovládacieho zariadenia
- Okamžitá identifikácia ventilu a náhradných dielov

ŠPECIFIKÁCIA

Materiál tela	Nerezová ocel' 316L
Materiál tesnenia	EPDM, FKM
Pracovný tlak max.	14 bar
Prevádzková teplota max.	120 °C
Prevádzková teplota min.	0 °C



	UC	D	UC	D	UC	I	J	K	L	M	O	P	Q	R	S	T	Weight (mm)	Sube ID	UC	D	UC	D	UC	I	J	K	L	M	O	P	Q	R	S	T	Weight (mm)
SPM 04.01.01	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4	SPM04.01.01	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4
SPM 04.01.02	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4	SPM04.01.02	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4
SPM 04.01.03	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4	SPM04.01.03	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4
SPM 04.01.04	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4	SPM04.01.04	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4
SPM 04.01.05	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4	SPM04.01.05	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4
SPM 04.01.06	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4	SPM04.01.06	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4
SPM 04.01.07	133	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4	SPM04.01.07	133	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4
SPM 04.01.08	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4	SPM04.01.08	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4
SPM 04.01.09	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4	SPM04.01.09	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4
SPM 04.01.10	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4	SPM04.01.10	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4
SPM 04.01.11	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4	SPM04.01.11	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4
SPM 04.01.12	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4	SPM04.01.12	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4
SPM 04.01.13	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4	SPM04.01.13	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304	305	100	70	374	406	7	1.4
SPM 04.01.14	79	50	50	25	89	137	67	231	338	304																									