

KLAPKOVÉ VENTILY

Série DPX/DPAX

DPX

Klapkový ventil DPX

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



POPIS PRODUKTU

Klapkové ventily série DPX/DPAX

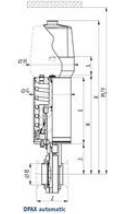
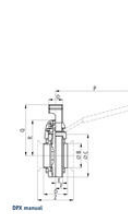
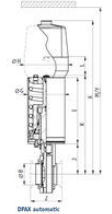
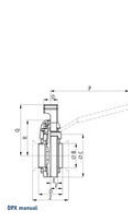
Klapkové ventily jsou přímé uzavírací směrové ventily s velkou otevírací plochou a nízkým průtočným odporem. Jsou ideální pro použití pro kapaliny o nízké až střední viskozitě.

Modulární konstrukce umožňuje splnit širokou řadu požadavků v pracovních procesech. Klapky lze doplnit uzamykatelnou pákou pro ruční ovládání nebo pohonem. Výhodou je nízká cena i při velkých rozměrech.

- Rychlá montáž a demontáž
- Využití pro různé aplikace
- Spolehlivá a ekonomická technologie
- Nízká ztráta tlaku a průtok bez retence
- Snadné nastavení ovládacího zařízení
- Okažitá identifikace ventilu a náhradních dílů

SPECIFIKACE

Materiál těla	Nerez ocel 316L
Materiál těsnění	EPDM, FKM
Pracovní tlak max.	14 bar
Připojení	DN25 až DN150
Provozní teplota max.	120 °C
Provozní teplota min.	0 °C
Typ připojení	SMS, DIN, US



Tube ØB	OC	D	E	F	OC	OH	I	J	K	L	M	O	P	Q	R	X	Y	Z	Weight in kg	
																			DFV manual	
																			DFV automatic	
ØB100/100	79	50	15	25	89	104	137	67	231	53	304	30	185	100	70	376	406	75	1.4	4.8
ØB100/125	79	50	25	25	89	104	137	67	231	53	304	30	185	100	70	376	406	75	1.4	4.5
ØB100/150	79	50	25	25	89	104	137	67	231	53	304	30	185	100	70	376	406	75	1.4	4.5
ØB100/175	89	50	25	25	89	104	137	73	237	63	310	30	185	105	75	382	412	75	1.4	4.8
ØB100/200	104	50	25	25	89	104	137	82	246	53	319	30	185	112	83	391	421	75	1.7	4.9
ØB125/125	119	50	25	25	89	104	137	81	255	53	328	30	185	120	91	400	430	75	2	5.2
ØB150/150	149	58	19	29	114	140	174	105	285	53	363	35	200	155	112	432	467	89	4.1	8.9
ØB150/175	79	50	25	25	89	104	137	67	231	53	304	30	185	100	70	376	406	75	1.4	4.4
ØB150/200	79	50	25	25	89	104	137	67	231	53	304	30	185	100	70	376	406	75	1.4	4.5
ØB150/225	89	50	25	25	89	104	137	73	237	63	310	30	185	105	75	382	412	75	1.4	4.8
ØB150/250	104	50	25	25	89	104	137	82	246	53	319	30	185	110	81	400	430	75	1.7	4.9
ØB175/175	129	58	19	29	89	104	137	90	274	53	322	30	185	125	102	428	458	89	4.1	8.2
ØB175/200	149	58	19	29	114	140	174	105	285	53	363	35	200	155	112	432	467	89	4.1	8.9
ØB175/225	129	58	19	29	114	140	174	116	290	53	363	35	200	158	117	437	467	89	4.1	8.9
ØB175/250	204	58	19	29	114	140	174	129	312	53	395	35	200	160	120	459	502	89	5.4	12
ØB175/275	79	50	25	25	89	104	137	67	231	53	304	30	185	100	70	376	406	75	1.4	4.5
ØB175/300	89	50	25	25	89	104	137	73	237	63	310	30	185	105	75	382	412	75	1.4	4.8
ØB175/325	104	50	25	25	89	104	137	82	246	53	319	30	185	112	83	391	421	75	1.7	4.9
ØB175/350	119	50	25	25	89	104	137	81	255	53	328	30	185	120	91	400	430	75	2	5.2
ØB175/375	149	58	19	29	114	140	174	105	285	53	363	35	200	155	112	432	467	89	4.1	8.9

Tube ØB	OC	D	E	F	OC	OH	I	J	K	L	M	O	P	Q	R	X	Y	Z	Weight in kg	
																			DFV manual	
																			DFV automatic	
ØB100/100	79	50	15	25	89	104	137	67	231	53	304	30	185	100	70	376	406	75	1.4	4.4
ØB100/125	79	50	25	25	89	104	137	67	231	53	304	30	185	100	70	376	406	75	1.4	4.5
ØB100/150	79	50	25	25	89	104	137	67	231	53	304	30	185	100	70	376	406	75	1.4	4.5
ØB100/175	89	50	25	25	89	104	137	73	237	63	310	30	185	105	75	382	412	75	1.4	4.8
ØB100/200	104	50	25	25	89	104	137	82	246	53	319	30	185	112	83	391	421	75	1.7	4.9
ØB125/125	119	50	25	25	89	104	137	81	255	53	328	30	185	120	91	400	430	75	2	5.2
ØB150/150	149	58	19	29	114	140	174	105	285	53	363	35	200	155	112	432	467	89	4.1	8.9
ØB150/175	79	50	25	25	89	104	137	67	231	53	304	30	185	100	70	376	406	75	1.4	4.4
ØB150/200	79	50	25	25	89	104	137	67	231	53	304	30	185	100	70	376	406	75	1.4	4.5
ØB150/225	89	50	25	25	89	104	137	73	237	63	310	30	185	105	75	382	412	75	1.4	4.8
ØB150/250	104	50	25	25	89	104	137	82	246	53	319	30	185	110	81	400	430	75	1.7	4.9
ØB175/175	129	58	19	29	89	104	137	90	274	53	322	30	185	125	102	428	458	89	4.1	8.2
ØB175/200	149	58	19	29	114	140	174	105	285	53	363	35	200	155	112	432	467	89	4.1	8.9
ØB175/225	129	58	19	29	114	140	174	116	290	53	363	35	200	158	117	437	467	89	4.1	8.9
ØB175/250	204	58	19	29	114	140	174	129	312	53	395	35	200	160	120	459	502	89	5.4	12
ØB175/275	79	50	25	25	89	104	137	67	231	53	304	30	185	100	70	376	406	75	1.4	4.5
ØB175/300	89	50	25	25	89	104	137	73	237	63	310	30	185	105	75	382	412	75	1.4	4.8
ØB175/325	104	50	25	25	89	104	137	82	246	53	319	30	185	112	83	391	421	75	1.7	4.9
ØB175/350	119	50	25	25	89	104	137	81	255	53	328	30	185	120	91	400	430	75	2	5.2
ØB175/375	149	58	19	29	114	140	174	105	285	53	363	35	200	155	112	432	467	89	4.1	8.9