



GUL'OVÉ VENTILY

Séria DBX/DBAX

DBX

Gulový ventil DBX

- Teplota -30 ° C do 160 ° C
- Tlak max. 20 bar
- Od DN8 do DN65
- Nerezová ocel 1.4404/316L
- Rôzne typy pripojenia



POPIS PRODUKTU

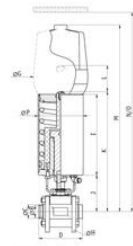
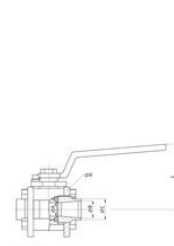
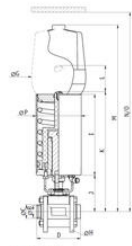
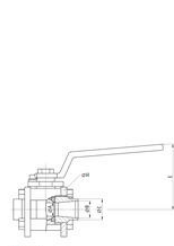
Gulové ventily série DBX / DBAX

Konštrukcia guľových ventilov Definox zaručuje plný prietok média a umožňuje, aby produkt ventilom prešiel bez obmedzenia a s minimálnou tlakovou stratou. Gulové ventily sú ideálne riešenie pre viskózne médiá a kvapaliny obsahujúce tuhé alebo polotuhé častice. Modulárna konštrukcia umožňuje ventily doplniť o uzamykateľnú páku pre ručné ovládanie alebo pohonom.

- Ventily pre pomocné aplikácie
- K dispozícii s plným alebo zníženým prietokom
- Zariadenie pre pripojenie riadiacej jednotky
- Ľavá / Pravá rukoväť
- Okamžitá identifikácia ventilu a náhradných dielov

ŠPECIFIKÁCIA

Materiál tela	Nerezová oceľ 316L
Pracovný tlak max.	20 bar
Prevádzková teplota max.	160 °C
Prevádzková teplota min.	-30 °C



Full port Ø [mm]	dA	dB	dC	D	E	F	dC	dH	I	J	K	L	M	N	O	CP	Weight in kg [kg]	
																		DBA manual
018	11.1	8.2	15.5	85	70	120	304	56	107	58	221	49	385	290	415	88	8.7	4.1
022	11.1	11.1	15.2	86	70	120	304	56	107	58	221	49	385	290	415	88	8.7	4.1
070	14	17.2	21.3	70	71	120	304	63	107	61	224	49	388	293	418	88	8.8	4.2
020	19	22.2	26.3	81	80	160	304	80	107	71	224	49	388	293	418	88	1.8	5
025	25	29.2	33.7	100	95	160	304	88	107	75	228	49	402	307	432	88	2.3	5.5
032	25	29.2	33.7	100	111	160	304	88	107	81	206	49	420	325	450	88	2.3	6.2
040	38	43.1	48.3	120	116	190	304	107	107	88	261	49	425	330	455	88	4.2	5.7
050	50	54.3	60.3	150	137	230	304	148	174	119	282	51	448	353	476	114	8.7	12.1
Reduced port Ø																		
010	11.1	17.3	21.3	85	70	120	304	56	107	58	221	49	385	290	415	88	0.7	4.1
020	14	22.2	26.8	70	71	120	304	63	107	61	224	49	388	293	418	88	0.8	4.2
030	19	29.2	33.7	85	81	160	304	80	107	71	224	49	388	293	418	88	1.6	5
032	25	29.2	33.7	100	95	160	304	88	107	75	228	49	402	307	432	88	2.1	5.5
040	32	43.1	48.3	110	111	190	304	107	107	83	206	49	420	325	450	88	3.1	6.5
050	38	54.3	60.3	130	116	190	304	137	107	88	261	49	420	325	450	88	4.2	5.7
060	50	70.3	76.1	150	137	230	304	148	174	119	282	51	448	353	476	114	8.8	12

Full port Ø [mm]	dA	dB	dC	D	E	F	dC	dH	I	J	K	L	M	N	O	CP	Weight in kg [kg]	
																		DBA manual
018	11.1	8.2	15.5	85	70	120	304	56	107	58	221	49	385	290	415	88	8.7	4.1
022	11.1	11.1	15.2	86	70	120	304	56	107	58	221	49	385	290	415	88	8.7	4.1
070	14	17.2	21.3	70	71	120	304	63	107	61	224	49	388	293	418	88	8.8	4.2
020	19	22.2	26.3	81	80	160	304	80	107	71	224	49	388	293	418	88	1.8	5
025	25	29.2	33.7	100	95	160	304	88	107	75	228	49	402	307	432	88	2.3	5.5
032	25	29.2	33.7	100	111	160	304	88	107	81	206	49	420	325	450	88	2.3	6.2
040	38	43.1	48.3	120	116	190	304	107	107	88	261	49	425	330	455	88	4.2	5.7
050	50	54.3	60.3	150	137	230	304	148	174	119	282	51	448	353	476	114	8.7	12.1
Reduced port Ø																		
010	11.1	17.3	21.3	85	70	120	304	56	107	58	221	49	385	290	415	88	0.7	4.1
020	14	22.2	26.8	70	71	120	304	63	107	61	224	49	388	293	418	88	0.8	4.2
030	19	29.2	33.7	85	81	160	304	80	107	71	224	49	388	293	418	88	1.6	5
032	25	29.2	33.7	100	95	160	304	88	107	75	228	49	402	307	432	88	2.1	5.5
040	32	43.1	48.3	110	111	190	304	107	107	83	206	49	420	325	450	88	3.1	6.5
050	38	54.3	60.3	130	116	190	304	137	107	88	261	49	420	325	450	88	4.2	5.7
060	50	70.3	76.1	150	137	230	304	148	174	119	282	51	448	353	476	114	8.8	12