

## GULOVÉ 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

Guľové ventily série DBX / DBAX

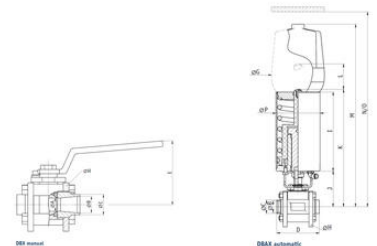
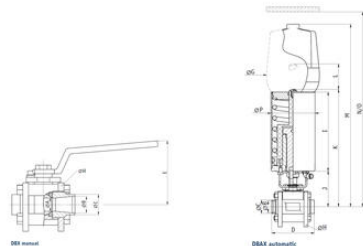
Konštrukcia guľových ventilov Definox zaručuje plný prietok média a umožňuje, aby produkt ventilom prešiel bez obmedzenia a s minimálnou tlakovou stratou.

Guľové 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

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



Full port Ø ISO	OA	OB	OC	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Weight in kg DBX ISO11	
																		(mm)
Ø8	11.1	5.5	15.5	65	70	120	104	56	137	58	221	49	385	290	415	89	0.7	4.1
Ø10	11.1	5.5	15.5	65	70	120	104	56	137	58	221	49	385	290	415	89	0.7	4.1
Ø15	14	21.9	21.3	70	73	120	104	63	137	61	224	49	388	293	418	89	0.8	4.2
Ø20	18	29.7	29.1	80	83	140	124	80	157	71	234	49	395	303	428	89	1.0	5.1
Ø25	23	37.2	36.7	100	95	160	134	88	157	75	238	49	402	307	432	89	1.1	5.5
Ø30	27	42.4	42.4	110	111	190	134	117	157	81	250	49	420	325	450	89	1.3	6.5
Ø40	38	54.5	54.5	135	136	190	134	137	157	98	263	49	425	330	455	89	1.3	7.2
Ø50	50	64.5	64.5	150	157	230	134	148	157	119	282	51	448	353	476	114	1.8	12.1

Full port Ø ISO	OA	OB	OC	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Weight in kg DBX ISO11	
																		(mm)
Ø8	11.1	5.5	15.5	65	70	120	104	56	137	58	221	49	385	290	415	89	0.7	4.1
Ø10	11.1	5.5	15.5	65	70	120	104	56	137	58	221	49	385	290	415	89	0.7	4.1
Ø15	14	21.9	21.3	70	73	120	104	63	137	61	224	49	388	293	418	89	0.8	4.2
Ø20	18	29.7	29.1	80	83	140	124	80	157	71	234	49	395	303	428	89	1.0	5.1
Ø25	23	37.2	36.7	100	95	160	134	88	157	75	238	49	402	307	432	89	1.1	5.5
Ø30	27	42.4	42.4	110	111	190	134	117	157	81	250	49	420	325	450	89	1.3	6.5
Ø40	38	54.5	54.5	135	136	190	134	137	157	98	263	49	425	330	455	89	1.3	7.2
Ø50	50	64.5	64.5	150	157	230	134	148	157	119	282	51	448	353	476	114	1.8	12.1

Reduced port Ø ISO	OA	OB	OC	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Weight in kg DBX ISO11	
																		(mm)
Ø8	11.1	5.5	15.5	65	70	120	104	56	137	58	221	49	385	290	415	89	0.7	4.1
Ø10	14	21.9	21.3	70	73	120	104	63	137	61	224	49	388	293	418	89	0.8	4.2
Ø15	18	29.7	29.1	80	83	140	124	80	157	71	234	49	395	303	428	89	1.0	5.1
Ø20	23	37.2	36.7	100	95	160	134	88	157	75	238	49	402	307	432	89	1.1	5.5
Ø25	27	42.4	42.4	110	111	190	134	117	157	81	250	49	420	325	450	89	1.3	6.5
Ø30	38	54.5	54.5	135	136	190	134	137	157	98	263	49	425	330	455	89	1.3	7.2
Ø40	50	64.5	64.5	150	157	230	134	148	157	119	282	51	448	353	476	114	1.8	12.1

Reduced port Ø ISO	OA	OB	OC	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Weight in kg DBX ISO11	
																		(mm)
Ø8	11.1	5.5	15.5	65	70	120	104	56	137	58	221	49	385	290	415	89	0.7	4.1
Ø10	14	21.9	21.3	70	73	120	104	63	137	61	224	49	388	293	418	89	0.8	4.2
Ø15	18	29.7	29.1	80	83	140	124	80	157	71	234	49	395	303	428	89	1.0	5.1
Ø20	23	37.2	36.7	100	95	160	134	88	157	75	238	49	402	307	432	89	1.1	5.5
Ø25	27	42.4	42.4	110	111	190	134	117	157	81	250	49	420	325	450	89	1.3	6.5
Ø30	38	54.5	54.5	135	136	190	134	137	157	98	263	49	425	330	455	89	1.3	7.2
Ø40	50	64.5	64.5	150	157	230	134	148	157	119	282	51	448	353	476	114	1.8	12.1