

KULOVÉ VENTILY

Série DBX/DBAX

DBX Kulový ventil DBX

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



POPIS PRODUKTU

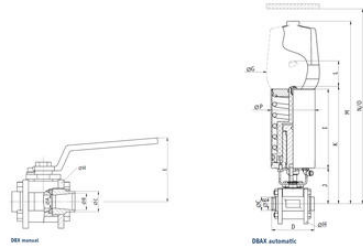
Kulové ventily série DBX/DBAX

Konstrukce kulových ventilů Definox zaručuje plný průtok média a umožňuje, aby produkt ventilem prošel bez omezení a s minimální tlakovou ztrátou. Kulové ventily jsou ideální řešením pro viskózní média a kapaliny obsahující tuhé nebo polotuhé částice. Modulární konstrukce umožňuje ventily doplnit o uzamykatelnou páku pro ruční ovládání nebo pohonem.

- Ventily pro pomocné aplikace
- K dispozici s plným nebo sníženým průtokem
- Zařízení pro připojení řídicí jednotky
- Levá / Pravá rekujeť
- Okamžitá identifikace ventilu a náhradních dílů

SPECIFIKACE

Materiál těla	Nerez ocel 316L
Pracovní tlak max.	20 bar
Připojení	DN8 až DN65
Provozní teplota max.	160 °C
Provozní teplota min.	-30 °C
Typ připojení	SMS, DIN, ISO



Full port Ø	ØA	ØB	ØC	D	E	F	ØG	I	J	K	L	N	O	ØP	Weight kg			
ISO															ØØØ			
Ø80	111	84.5	115.5	65	70	120	104	54	157	58	221	49	385	290	415	89	0.7	4.1
Ø90	111	111.2	112	65	70	120	104	54	157	58	221	49	385	290	415	89	0.7	4.1
Ø100	144	115.5	115.5	70	75	120	104	63	157	61	226	49	388	293	428	89	0.8	4.2
Ø125	181	129.5	129.5	80	85	140	104	80	157	71	234	49	395	303	438	89	1.0	5.1
Ø150	219	157	157	90	95	160	104	88	157	75	238	49	402	307	432	89	1.3	5.5
Ø175	257	175.5	175.5	100	105	180	104	96	157	81	246	49	409	311	431	89	1.6	6.5
Ø200	295	193.5	193.5	110	115	190	104	104	157	87	254	49	420	315	430	89	1.9	7.7
Ø225	333	211.5	211.5	120	125	200	104	112	157	93	262	49	425	320	435	89	2.3	9.2
Ø250	371	229.5	229.5	130	135	210	104	120	157	99	270	49	430	325	435	89	2.7	10.7
Ø275	409	247.5	247.5	140	145	220	104	128	157	105	278	49	435	330	435	89	3.1	12.2
Ø300	447	265.5	265.5	150	155	230	104	136	157	111	286	49	440	335	435	89	3.5	13.7
Ø325	485	283.5	283.5	160	165	240	104	144	157	117	294	49	445	340	435	89	3.9	15.2
Ø350	523	301.5	301.5	170	175	250	104	152	157	123	302	49	450	345	435	89	4.3	16.7
Ø375	561	319.5	319.5	180	185	260	104	160	157	129	310	49	455	350	435	89	4.7	18.2
Ø400	599	337.5	337.5	190	195	270	104	168	157	135	318	49	460	355	435	89	5.1	19.7
Ø425	637	355.5	355.5	200	205	280	104	176	157	141	326	49	465	360	435	89	5.5	21.2
Ø450	675	373.5	373.5	210	215	290	104	184	157	147	334	49	470	365	435	89	5.9	22.7
Ø475	713	391.5	391.5	220	225	300	104	192	157	153	342	49	475	370	435	89	6.3	24.2
Ø500	751	409.5	409.5	230	235	310	104	200	157	159	350	49	480	375	435	89	6.7	25.7

Reduced port Ø	ØA	ØB	ØC	D	E	F	ØG	I	J	K	L	N	O	ØP	Weight kg			
ISO															ØØØ			
Ø80	111	113	113	65	70	120	104	54	157	58	221	49	385	290	415	89	0.7	4.1
Ø90	144	129.5	129.5	70	75	120	104	63	157	61	226	49	388	293	428	89	0.8	4.2
Ø100	181	157	157	80	85	140	104	80	157	71	234	49	395	303	438	89	1.0	5.1
Ø125	219	175.5	175.5	90	95	160	104	88	157	75	238	49	402	307	432	89	1.3	5.5
Ø150	257	193.5	193.5	100	105	180	104	96	157	81	246	49	409	311	431	89	1.6	6.5
Ø175	295	211.5	211.5	110	115	190	104	104	157	87	254	49	420	315	430	89	1.9	7.7
Ø200	333	229.5	229.5	120	125	200	104	112	157	93	262	49	425	320	435	89	2.3	9.2
Ø225	371	247.5	247.5	130	135	210	104	120	157	99	270	49	430	325	435	89	2.7	10.7
Ø250	409	265.5	265.5	140	145	220	104	128	157	105	278	49	435	330	435	89	3.1	12.2
Ø275	447	283.5	283.5	150	155	230	104	136	157	111	286	49	440	335	435	89	3.5	13.7
Ø300	485	301.5	301.5	160	165	240	104	144	157	117	294	49	445	340	435	89	3.9	15.2
Ø325	523	319.5	319.5	170	175	250	104	152	157	123	302	49	450	345	435	89	4.3	16.7
Ø350	561	337.5	337.5	180	185	260	104	160	157	129	310	49	455	350	435	89	4.7	18.2
Ø375	599	355.5	355.5	190	195	270	104	168	157	135	318	49	460	355	435	89	5.1	19.7
Ø400	637	373.5	373.5	200	205	280	104	176	157	141	326	49	465	360	435	89	5.5	21.2
Ø425	675	391.5	391.5	210	215	290	104	184	157	147	334	49	470	365	435	89	5.9	22.7
Ø450	713	409.5	409.5	220	225	300	104	192	157	153	342	49	475	370	435	89	6.3	24.2
Ø475	751	427.5	427.5	230	235	310	104	200	157	159	350	49	480	375	435	89	6.7	25.7
Ø500	789	445.5	445.5	240	245	320	104	208	157	165	358	49	485	380	435	89	7.1	27.2