

GULOVÉ VENTILY

Séria DBX/DBAX

DBX Guľový 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

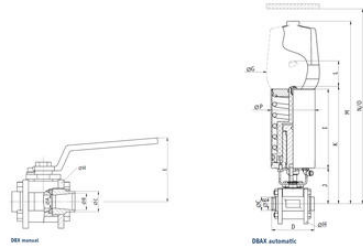
Konštrukcia guľových ventilov Definox zaručuje plný prietok média a umožňuje, aby produkt ventilom prešiel bez obmedzenia a s minimálnou tlakovou stratou.

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

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



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	54	221	49	385	290	415	89	0.7	4.1
Ø90	111	111.2	112	65	70	120	104	54	157	54	221	49	385	290	415	89	0.7	4.1
Ø100	144	115.5	115.5	70	75	120	104	63	157	61	224	49	388	293	418	89	0.8	4.2
Ø125	181	151.5	151.5	80	85	140	124	71	174	69	244	49	405	303	438	89	1.0	5.1
Ø150	219	181.5	181.5	90	95	160	134	81	193	79	264	49	420	318	453	89	1.3	5.5
Ø175	257	211.5	211.5	100	105	180	144	91	212	89	284	49	435	333	468	89	1.6	6.1
Ø200	295	241.5	241.5	110	115	200	154	101	231	99	304	49	450	348	483	89	2.0	7.1
Ø225	333	271.5	271.5	120	125	220	164	111	250	109	324	49	465	363	498	89	2.4	8.1
Ø250	371	301.5	301.5	130	135	240	174	121	269	119	344	49	480	378	513	89	2.8	9.1
Ø275	409	331.5	331.5	140	145	260	184	131	288	129	364	49	495	393	528	89	3.2	10.1
Ø300	447	361.5	361.5	150	155	280	194	141	307	139	384	49	510	408	543	89	3.6	11.1
Ø325	485	391.5	391.5	160	165	300	204	151	326	149	404	49	525	423	558	89	4.0	12.1
Ø350	523	421.5	421.5	170	175	320	214	161	345	159	424	49	540	438	573	89	4.4	13.1
Ø375	561	451.5	451.5	180	185	340	224	171	364	169	444	49	555	453	588	89	4.8	14.1
Ø400	599	481.5	481.5	190	195	360	234	181	383	179	464	49	570	468	603	89	5.2	15.1
Ø425	637	511.5	511.5	200	205	380	244	191	402	189	484	49	585	483	618	89	5.6	16.1
Ø450	675	541.5	541.5	210	215	400	254	201	421	199	504	49	600	498	633	89	6.0	17.1
Ø475	713	571.5	571.5	220	225	420	264	211	440	209	524	49	615	513	648	89	6.4	18.1
Ø500	751	601.5	601.5	230	235	440	274	221	459	219	544	49	630	528	663	89	6.8	19.1
Ø525	789	631.5	631.5	240	245	460	284	231	478	229	564	49	645	543	678	89	7.2	20.1
Ø550	827	661.5	661.5	250	255	480	294	241	497	239	584	49	660	558	693	89	7.6	21.1
Ø575	865	691.5	691.5	260	265	500	304	251	516	249	604	49	675	573	708	89	8.0	22.1
Ø600	903	721.5	721.5	270	275	520	314	261	535	259	624	49	690	588	723	89	8.4	23.1
Ø625	941	751.5	751.5	280	285	540	324	271	554	269	644	49	705	603	738	89	8.8	24.1
Ø650	979	781.5	781.5	290	295	560	334	281	573	279	664	49	720	618	753	89	9.2	25.1
Ø675	1017	811.5	811.5	300	305	580	344	291	592	289	684	49	735	633	768	89	9.6	26.1
Ø700	1055	841.5	841.5	310	315	600	354	301	611	299	704	49	750	648	783	89	10.0	27.1
Ø725	1093	871.5	871.5	320	325	620	364	311	630	309	724	49	765	663	798	89	10.4	28.1
Ø750	1131	901.5	901.5	330	335	640	374	321	649	319	744	49	780	678	813	89	10.8	29.1
Ø775	1169	931.5	931.5	340	345	660	384	331	668	329	764	49	795	693	828	89	11.2	30.1
Ø800	1207	961.5	961.5	350	355	680	394	341	687	339	784	49	810	708	843	89	11.6	31.1
Ø825	1245	991.5	991.5	360	365	700	404	351	706	349	804	49	825	723	858	89	12.0	32.1
Ø850	1283	1021.5	1021.5	370	375	720	414	361	725	359	824	49	840	738	873	89	12.4	33.1
Ø875	1321	1051.5	1051.5	380	385	740	424	371	744	369	844	49	855	753	888	89	12.8	34.1
Ø900	1359	1081.5	1081.5	390	395	760	434	381	763	379	864	49	870	768	903	89	13.2	35.1
Ø925	1397	1111.5	1111.5	400	405	780	444	391	782	389	884	49	885	783	918	89	13.6	36.1
Ø950	1435	1141.5	1141.5	410	415	800	454	401	801	399	904	49	900	798	933	89	14.0	37.1
Ø975	1473	1171.5	1171.5	420	425	820	464	411	820	409	924	49	915	813	948	89	14.4	38.1
Ø1000	1511	1201.5	1201.5	430	435	840	474	421	839	419	944	49	930	828	963	89	14.8	39.1
Ø1025	1549	1231.5	1231.5	440	445	860	484	431	858	429	964	49	945	843	978	89	15.2	40.1
Ø1050	1587	1261.5	1261.5	450	455	880	494	441	877	439	984	49	960	858	993	89	15.6	41.1
Ø1075	1625	1291.5	1291.5	460	465	900	504	451	896	449	1004	49	975	873	1008	89	16.0	42.1
Ø1100	1663	1321.5	1321.5	470	475	920	514	461	915	459	1024	49	990	888	1023	89	16.4	43.1
Ø1125	1701	1351.5	1351.5	480	485	940	524	471	934	469	1044	49	1005	903	1038	89	16.8	44.1
Ø1150	1739	1381.5	1381.5	490	495	960	534	481	953	479	1064	49	1020	918	1053	89	17.2	45.1
Ø1175	1777	1411.5	1411.5	500	505	980	544	491	972	489	1084	49	1035	933	1068	89	17.6	46.1
Ø1200	1815	1441.5	1441.5	510	515	1000	554	501	991	499	1104	49	1050	948	1083	89	18.0	47.1
Ø1225	1853	1471.5	1471.5	520	525	1020	564	511	1010	509	1124	49	1065	963	1098	89	18.4	48.1
Ø1250	1891	1501.5	1501.5	530	535	1040	574	521	1029	519	1144	49	1080	978	1113	89	18.8	49.1
Ø1275	1929	1531.5	1531.5	540	545	1060	584	531	1048	529	1164	49	1095	993	1128	89	19.2	50.1
Ø1300	1967	1561.5	1561.5	550	555	1080	594	541	1067	539	1184	49	1110	1008	1143	89	19.6	51.1
Ø1325	2005	1591.5	1591.5	560	565	1100	604	551	1086	549	1204	49	1125	1023	1158	89	20.0	52.1
Ø1350	2043	1621.5	1621.5	570	575	1120	614	561	1105	559	1224	49	1140	1038	1173	89	20.4	53.1
Ø1375	2081	1651.5	1651.5	580	585	1140	624	571	1124	569	1244	49	1155	1053	1188	89	20.8	54.1
Ø1400	2119	1681.5	1681.5	590	595	1160	634	581	1143	579	1264	49	1170	1068	1203	89	21.2	55.1
Ø1425	2157	1711.5	1711.5	600	605	1180	644	591	1162	589	1284	49	1185	1083	1218	89	21.6	56.1
Ø1450	2195	1741.5	1741.5	610	615	1200	654	601	1181	599	1304	49	1200	1098	1233	89	22.0	57.1
Ø1475	2233	1771.5	1771.5	620	625	1220	664	611	1200	609	1324	49	1215	1113	1248	89	22.4	58.1
Ø1500	2271	1801.5	1801.5	630	635	1240	674	621	1219	619	1344	49	1230	1128	1263	89	22.8	59.1
Ø1525	2309	1831.5	1831.5	640	645	1260	684	631	1238	629	1364	49	1245	1143	1278	89	23.2	60.1
Ø1550	2347	1861.5	1861.5	650	655	1280	694	641	1257	639	1384	49	1260	1158	1293	89	23.6	61.1
Ø1575	2385	1891.5	1891.5	660	665	1300	704	651	1276	649	1404	49	1275	1173	1308	89	24.0	62.1
Ø1600	2423	1921.5	1921.5	670	675	1320	714	661	1295	659	1424	49	1290	1188	1323	89	24.4	63.1
Ø1625	2461	1951.5	1951.5	680	685	1340	724	671	1314	669	1444	49	1305	1203	1338	89	24.8	64.1