

Desková šoupátka Wey® VKA



2.11.1001

Standardní provedení DN 200 - 600

Ovládání:

prostřednictvím ručního kola;
s nestoupavou hřídelí

Materiály:

dle poptávky

Nátěry:

dle poptávky

Vrtání přírub:

dle tabulky

Stavební délka:

tovární stavební délky dle tabulky

Jmenovitý tlak:

2,5 bar

Zkouška těsnosti:

dle EN 12266-1
třída propustnosti A

A	BL	H	DH	G	d	M	N	n x P	Obr. přírby
200	60	549	300	M12	14	290	255	3 x 85	1
250	70	659	300	M16	18	390	330	3 x 110	1
300	70	763	400	M16	18	440	380	4 x 95	2
350	80	846	400	M16	18	490	416	4 x 104	2
400	90	923	400	M20	22	540	480	4 x 96+	3
450	100	1005	500	M20	22	595	550	5 x 110	1
500	110	1083	500	M20	22	650	600	6 x 100	2
600	130	1324	630	M20	22	760	700	7 x 100	1

bickel
wolf

Bickel & Wolf s.r.o., Na Okraji 335/42, 162 00 Praha 6, Česká republika

Tel.: +420 257 286 281, +420 257 286 282

Internet: www.bickel-wolf.cz

Fax: +420 2573 20 061

E-mail: office-cz@bickel-wolf.com

Desková šoupata Wey® typ VKC



2.11.3001

Standardní provedení DN 200 - 600

Ovládání:
prostřednictvím dvojčinného
pneupohonu

Materiály:
dle popřívky

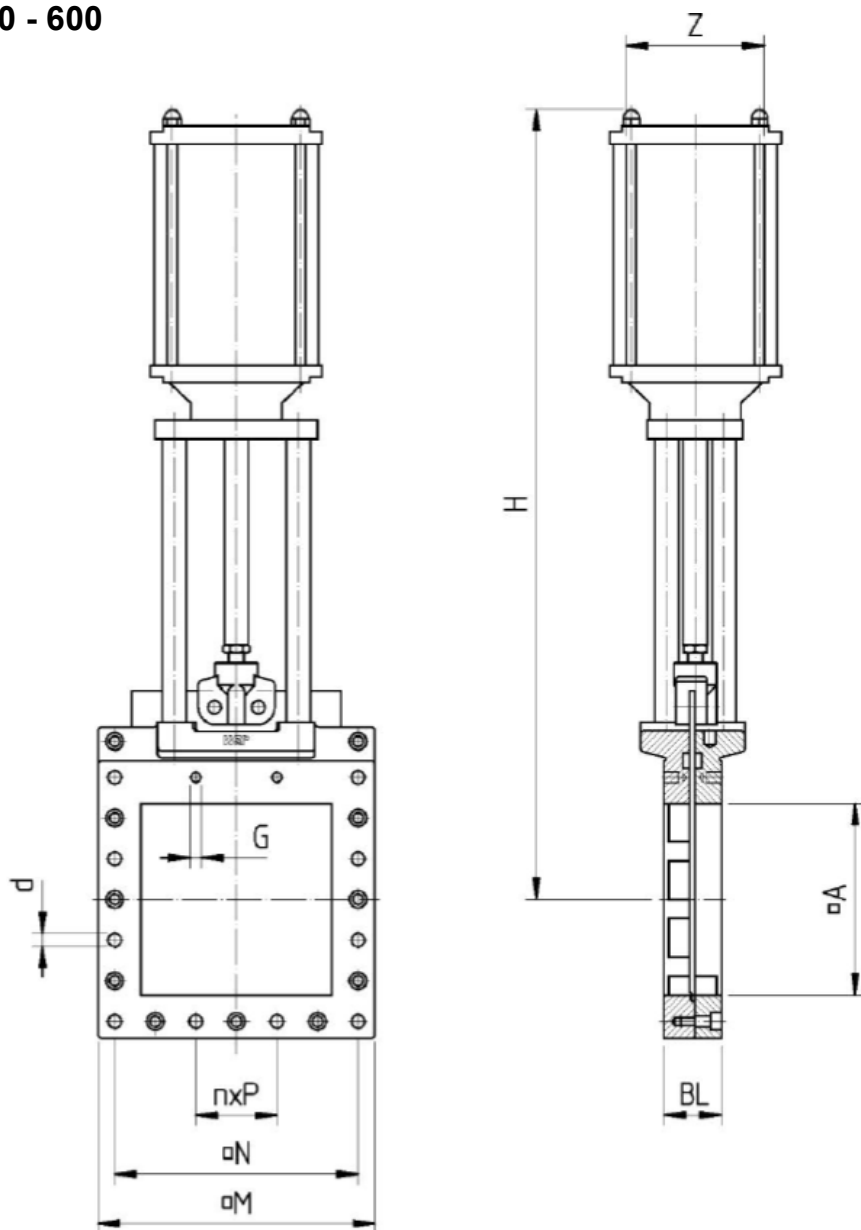
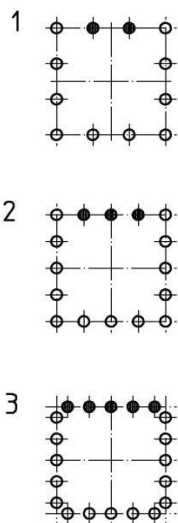
Nátěry:
dle popřívky

Vrtání přírub:
dle tabulky

Stavební délka:
tovární stavební délky dle tabulky

Jmenovitý tlak:
2,5 bar

Zkouška těsnosti:
dle EN 12266-1
třída propustnosti A



A	BL	H	Z	G	d	M	N	n x P	Obr. přírby
200	60	827	160	M12	14	290	255	3 x 85	1
250	70	1019	200	M16	18	390	330	3 x 110	1
300	70	1154	200	M16	18	440	380	4 x 95	2
350	80	1339	250	M16	18	490	416	4 x 104	2
400	90	1464	250	M20	22	540	480	4 x 96+	3
450	100	1594	250	M20	22	595	550	5 x 110	1
500	110	1729	300	M20	22	650	600	6 x 100	2
600	130	1981	300	M20	22	760	700	7 x 100	1



Bickel & Wolf s.r.o., Na Okraji 335/42, 162 00 Praha 6, Česká republika
 Tel.: +420 257 286 281, +420 257 286 282
 Internet: www.bickelwolf.cz
 Fax: +420 2573 20 061
 E-mail: office-cz@bickel-wolf.com

Desková šoupata Wey® typ VKE



2.11.4002

Standardní provedení DN 200 - 600

Ovládání:

prostřednictvím elektropohonu
AUMA typ SA..
se stoupavou hřídelí

Materiály:

dle poptávky

Nátěry:

dle poptávky

Vrtání přírub:

dle tabulky

Stavební délka:

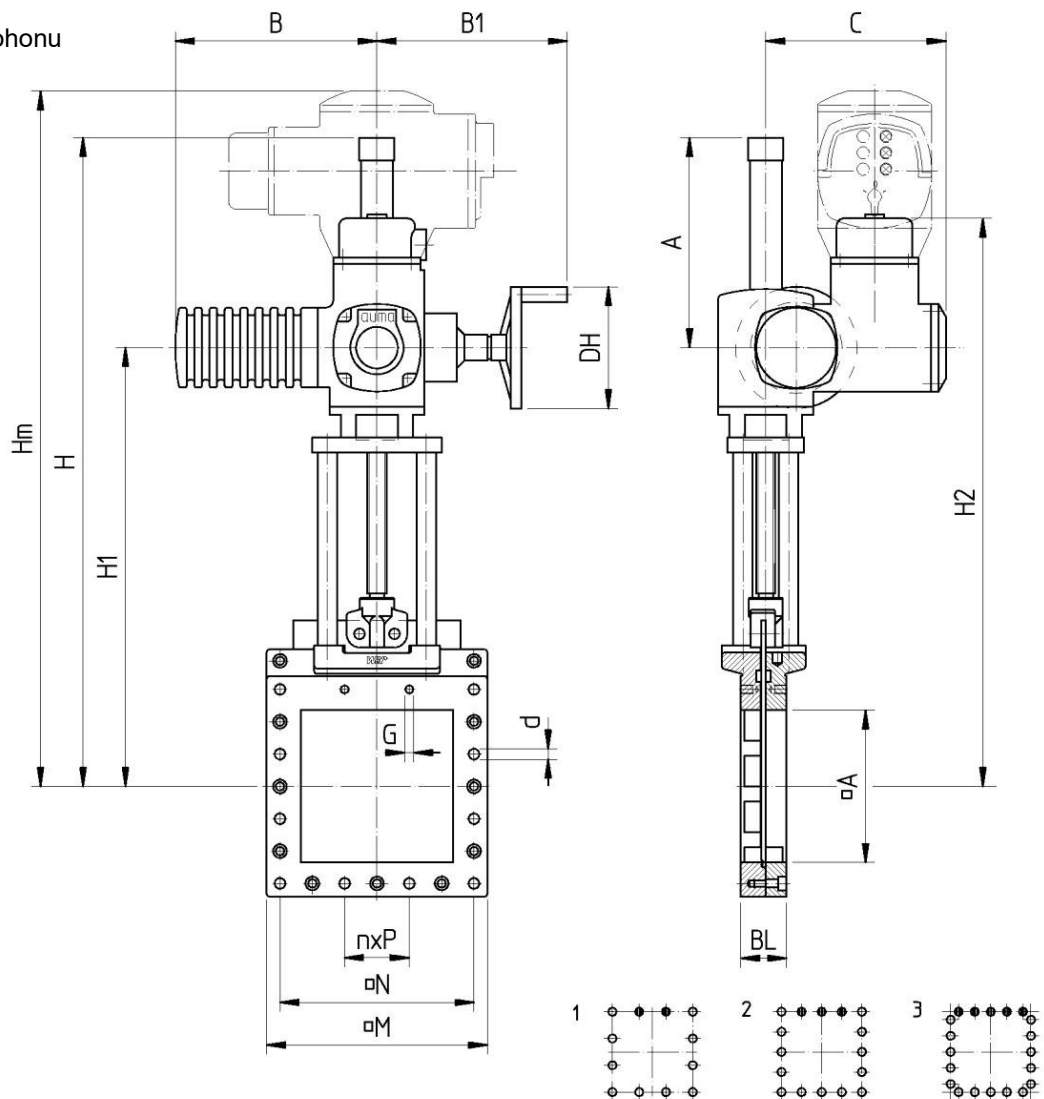
tovární stavební délky
dle tabulky

Jmenovitý tlak:










2,5 bar

Zkouška těsnosti:

dle EN 12266-1
třída propustnosti A



□A	BL	H	H1	H2	Hm	DH	A	B	B1	C	Pohon SA..	G	d	□M	□N	n x P	Obr. příruby
200	60	794	619	829	959	160	175	265	249	238	07.6	M12	14	290	255	3 x 85	1
250	70	1032	750	960	1090	200	282	283	254	248	10.2	M16	18	390	330	3 x 110	1
300	70	1117	835	1045	1175	200	282	283	254	248	10.2	M16	18	440	380	4 x 95	2
350	80	1322	940	1150	1280	200	382	283	254	248	10.2	M16	18	490	416	4 x 104	2
400	90	1397	1015	1225	1355	200	382	283	254	248	10.2	M20	22	540	480	4 x 96+	3
450	100	1531	1125	1351	1527	315	406	389	336	286	14.2	M20	22	595	550	5 x 110	1
500	110	1710	1204	1430	1606	315	506	389	336	286	14.2	M20	22	650	600	6 x 100	2
600	130	1962	1356	1582	1758	315	606	389	336	286	14.2	M20	22	760	700	7 x 100	1

 VN	<p>Provedení: mezipřírubové Materiál: litina GG25 50 - 400 mm nerez ocel 50 - 1000 mm Vrtání příruby: DIN PN10/16 Tlaková třída: max. 10 bar (v závislosti na DN) Rozsah použití: zpracování odpadních vod, výroba papíru a celulózy, chemický průmysl, potravinářský průmysl, zpracování odpadů, výroba nápojů, písky a granuláty, zpracování biomasy</p>	 VG	<p>Provedení: mezipřírubové Velikost: 150 mm Materiál: litina Vrtání příruby: 150 x 150 mm Tlaková třída: max. 4 bar (v závislosti na DN) Rozsah použití: zpracování biomasy</p>
 MF	<p>Provedení: mezipřírubové, čtyřsloupkové Velikost: 50 - 1600 mm Materiál: tvárná litina GGG 40 Vrtání příruby: DIN PN 6/10/16, ANSI 150, BST "D" Tlaková třída: do 16 bar (v závislosti na DN) Rozsah použití: zpracování odpadních vod, výroba papíru, chemický průmysl, výroba asfaltu, potravinářský průmysl, písky, cementárny, granuláty, příprava kompostu, výstavba sil zpracování biomasy</p>	 MG	<p>Provedení: mezipřírubové, čtyřsloupkové Velikost: 50 - 600 mm Materiál: tvárná litina GGG 40 a nerez ocel Vrtání příruby: DIN PN 16/10 Tlaková třída: max. 16 bar (v závislosti na DN) Rozsah použití: námořní systémy, výroba papíru uhelné elektrárny</p>
 MH	<p>Provedení: mezipřírubové Velikost: DN150 - 350 Materiál: litina a nerez ocel Vrtání příruby: DIN PN25 Tlaková třída: max. 25 bar Rozsah použití: báňský průmysl, uhelné elektrárny, zpracování odpadů - kalů</p>	 SL	<p>Provedení: mezipřírubové, čtyřsloupkové Velikost: 50 - 1200 mm Materiál: nerez ocel Vrtání příruby: DIN PN10/16, ANSI 150, BST "D" Tlaková třída: do 16 bar Rozsah použití: chemický, ocelářský, báňský a potravinářský průmysl</p>
 AO	<p>Provedení: mezipřírubové s dvojitou přírubou Velikost: 50 - 1000 mm Materiál: ocelolitina a speciální litý materiál Vrtání příruby: DIN PN10/16, ANSI 150, BST "D" Tlaková třída: do 25 bar</p>	 HSI	<p>Provedení: typ mezipřírubové Velikost: 100 - 400 mm Materiál: nerez ocel Vrtání příruby: DIN PN10/16, ANSI 150 Tlaková třída: max. 16 bar (v závislosti na DN) Rozsah použití: ochrana proti výbuchu</p>
 VK	<p>Provedení: mezipřírubové, čtvercové připojení Velikost: 200 - 800 mm Materiál: litina, ocel a nerez ocel Vrtání příruby: speciální Tlaková třída: do 10 bar Rozsah použití: chemický průmysl, zpracování odpadů a sypkých (prachových) médií</p>	 HD	<p>Provedení: přírubové Velikost: 80 - 400 mm Materiál: litá ocel, nerez ocel a speciální litá ocel Vrtání příruby: DIN PN 25/40/64/100 Tlaková třída: max. 100 bar Rozsah použití: námořní systémy, kalové aplikace, báňský a petrochemický průmysl</p>
 FA	<p>Provedení: mezipřírubové s dvojitou přírubou Velikost: 250 - 500 mm Materiál: nerez ocel Vrtání příruby: DIN PN 10 Tlaková třída: max. 6 bar Rozsah použití: chemický průmysl (vakuové aplikace)</p>	 DP	<p>Provedení: mezipřírubové Velikost: 100 - 400 mm Materiál: GG25 a nerez ocel Vrtání příruby: DIN PN10/16, ANSI 150, BST "D" Tlaková třída: max. 16 bar (v závislosti na DN) Rozsah použití: výroba celulózy, chemický, báňský průmysl, uhelné elektrárny, příprava kompostu</p>
 VP	<p>Provedení: mezipřírubové Velikost: 50 - 250 mm Materiál: plast Vrtání příruby: DIN PN10/16 Tlaková třída: max. 6 bar Rozsah použití: chemický průmysl a průmyslové aplikace</p>	 VS (ANSI)	<p>Provedení: mezipřírubové Velikost: 2" - 24" Materiál: nerez ocel Vrtání příruby: ANSI 150 Tlaková třída: max. 150 psi Rozsah použití: výroba papíru, celulózy a papírenské vodolátky, chemický a potravinářský průmysl</p>