














 VN	<p>Provedení: mezipřírubové Velikost: 50 – 1400 mm Materiál: litina GG25 nebo nerez ocel Vrtání příruby: DIN PN10/16 Tlaková třída: max. 10 bar (v závislosti na DN) Rozsah použití: zpracování odpadních vod, výroba papíru a papírenské vodolátky, chemický a petrochemický průmysl, zpracování odpadů, výroba nápojů, písků a granuláty, bioplyn</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: systémy na bioplyn</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 a papírenské vodolátky, chemický a petrochemický průmysl, výroba nápojů, písků a granuláty, příprava kompostu</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 a papírenské vodolátky, uhelné elektrárny</p>
 MH	<p>Provedení: mezipřírubové Velikost: DN150 - 350 Materiál: litina a nerez ocel Vrtání příruby: DIN PN25 Tlaková třída: max. 25 bar (v závislosti na DN) Rozsah použití: báňský průmysl, uhelné elektrárny, zpracování odpadů</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 (v závislosti na DN) 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: výbuchuvzdorný izolační systém</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: mezipřírubové s dvojitou přírubou 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 (v závislosti na DN) 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: litina a nerez ocel Vrtání příruby: DIN PN10/16, ANSI 150, BST "D" Tlaková třída: max. 16 bar (v závislosti na DN) Rozsah použití: výroba papíru a papírenské vodolátky, chemický, potravinářský a 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>
 VL(ANSI)	<p>Provedení: přírubové Velikost: 2" - 36" Materiál: nerez ocel a titan Vrtání příruby: ANSI 150 Tlaková třída: max. 150 psi Rozsah použití: výroba papíru a papírenské vodolátky, chemický průmysl, výroba nápojů a báňský průmysl</p>	 NA (ANSI)	<p>Provedení: mezipřírubové s dvojitou přírubou Velikost: 3" - 48" Materiál: GG25, nerez a speciální litý materiál Vrtání příruby: ANSI 150 Tlaková třída: max. 150 psi Rozsah použití: výroba papíru a papírové kaše, chemický průmysl a báňský průmysl</p>

MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ:

Těleso	viz předcházející strana
Deska šoupátka	Nerezová ocel 1.4301, nerezová ocel 1.4401 tvrdě chromovaná + další materiálové aplikace
Těsnění	NBR, EPDM, FPM, PTFE, PUR + další materiálové aplikace
Nadstavba	Ocel, nerezová ocel 1.4408

MOŽNOSTI OVLÁDÁNÍ: (xxx)

^{xxx} A	Ručním kolem, např. VNA
^{xxx} B	Rychlouzavírací pákou, např. VNB
^{xxx} C	Pneumatickým pohonem, např. VNC
^{xxx} E	Elektropohonem AUMA, např. VNE

PROVEDENÍ:

Dlouhodobě vyzkoušená funkce deskového šoupátka **WEY®** je garantovaná promyšlenou konstrukcí. Očekávaná funkčnost a těsnost je ovlivněná více faktory při procesu zavírání.

1. Obvodové těsnění zaručuje dokonalou těsnost. Dlouhá životnost je zaručená dobrým vedením desky šoupátka a kvalitním opracováním dotykových ploch. Těsnící šňůra je mechanicky držena v tělese šoupátka, což nepřipouští možnost uvolnění a eventuelní vznik následujících netěsností.
2. V závěrečné fázi uzavření jsou všechny pevné částice ustříhnuté přes hranu tělesa šoupátka nožově tvarovanou deskou.
3. Vzhledem ke speciálně tvarované geometrii šoupátkového tělesa se všechny přebytečné (usazené) pevné části vyplaví z dosedacích ploch.
4. Dotěsňovací šrouby umožňují kdykoliv bez demontáže šoupátka z potrubního systému doplnit těsnící hmotu.

MOŽNOSTI POUŽITÍ:

Pro čističky odpadních vod (surová voda, surový kal, fekálie), kafilérie, do papírenského průmyslu a průmyslu celulózy (papírenská látka v surové konzistenci, směs látka voda, hadry), chemického průmyslu (viskózní plasty, granuláty, chemicky znečištěná voda atd.). Na požádání Vám rádi předložíme referenční listinu.

CERTIFIKACE:

ISO 9001:2008

97/23/EC (PED)

94/9/EC (ATEX)

DIN 50049 3.1.B (materiálový certifikát)

Šrouby, které jsou zašroubovány do tělesa šoupátka mohou být dotaženy maximálně momentem dle následující tabulky:

Světlost šoupátka	Šrouby	max. utahovací moment
DN 50 – DN 125	M 16	60 Nm
DN 150 – DN 350	M 20	120 Nm
DN 400	M24	220 Nm

BEZPLATNĚ nabízíme obsáhlou technickou podporu a poradenství, která daleko přesahuje standardní řešení, a je individuálně přizpůsobena potřebám zákazníka.