

Navrtávací ventil
 pre potrubia z PE a PVC

Spotter
 for PE and PVC pipe

Anbohrschelle
 fuer PE und PVC Rohr



- **PLNÁ GUMOVÁ VÝSTIELKA V OBJÍMKE**
- **ZABEZPEČENIE PRED ODKRÚTENÍM**
- **PREDĹŽENÝ NOŽ Z NEREZOVEJ OCELE UMOŽŇUJÚCI NAVRÁTANIE PE RÚR**
- **“SUCHÝ” ZÁVIT V TESNENÍ VRETENA**
- **OTVOR NAVRÁTANIA ϕ 38**

Technické údaje:

Rozmery podľa nákresu
 Pripojenie závitové podľa EN 10226-1:2006
 Pracovný tlak PN16
 Teplota média do 70°C

Technical data:

face to face length acc. to drawing
 thread connections acc. PN-EN 10226-1:2006
 working pressure PN16
 medium temperature up to 70°C

Technische Daten:

Baulaenge der Tabelle gemaess
 Gewindemuffenanschlussen PN-EN 10226-1:2006
 max. Betriebsdruck PN16
 max. Betriebstemperatur bis 70°C

Konstrukčné údaje:

Gumová výstielka po celom obvode objímky.
 Predĺžený navrtávací nôž z nerezovej ocele o priemere 38mm.
 Navrtávanie bez prerušenia toku vo vodovode.
 Všetky časti sú chránené voči korózií.
 Štandardné prevedenie: **PN16, 70°C, EPDM, epoxidová farba RAL5005 250 μ m^(*)**.
Hygienický atest PZH

Design features:

Rubber gasket on all clamp surface.
 Elongated stainless steel drill diameter 38mm.
 Drilling without stop the flow in pipeline.
 All parts are protected against corrosion.
 Standard execution: **PN16, 70°C, EPDM, epoxide paint RAL5005 250 μ m^(*)**.
Hygienic attest by PZH

Ausfuehrung:

Gummibelag auf allem Schellekreis.
 Verlaengernbohr aus Niro-Stahl Diameter 38mm.
 Anbohrung ohne Absperrung des Durchflusses.
 Alle Teile sind gegen Korrosion geschuetzt.
 Standardausfuehrung: **PN16, 70°C, EPDM, Epoxyemaillfarbe RAL5005 250 μ m^(*)**.
Hygienische Atest PZH

Použitie:

V inštaláciách: vody, pitnej vody a iných chemicky neutrálnych tekutín, realizovaných PVC a PE rúrami.

Application:

PVC and PE water lines for potable water and other neutral fluids

Anwendung:

Fuer Trinkwasserinstallationen und andere neutrale Fluessigkeiten aus PVC und PE Rohr gemacht

Montáž:

Montáž je možná v polohe: od pozície vodorovnej do pozície zvislej.

Assembly:

Valve can be assembled on pipe line in horizontal or vertical position

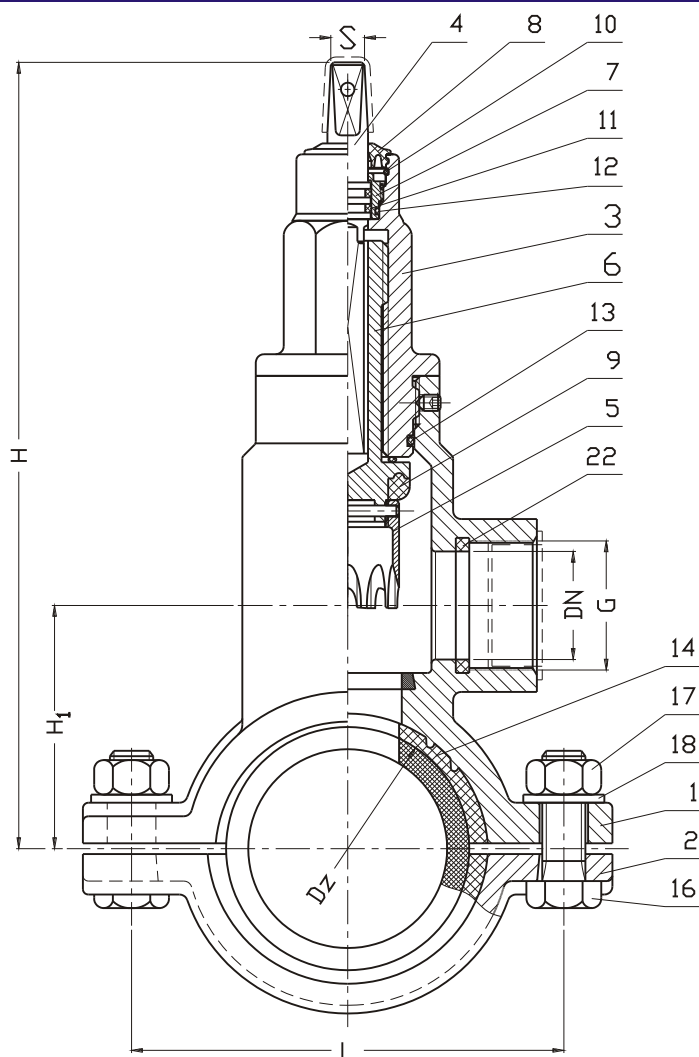
Montage:

Kann in horizontalen oder vertikalen Position installiert werden

* - sú možné aj iné prevedenia

*- another executions possibility

*- Andere Versionen sind auch moeglich



No.	Časť, Part, Teil	Materiály, Materials, Materialien
1	Teleso Body Gehäuse	Tvárná zliatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
2	Objímka Clamp Schelle	Tvárná zliatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
3	Hlavica Head Kopf	Tvárná zliatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
4	Strmeň Spindle Spindel	Oceľ X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
5	Nôž Knife Messer	Oceľ X6CrNiTi18-10 PN-EN 10088-1:2007
6	Spojka Connector Konnektor	Mosadz PN-EN 1982:2002
7	Tesniaca zátka Packing cork Dichtungskork	Mosadz PN-EN 1982:2002
8	Tesnenie čistiace Clean gasket Putzendichtung	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
9	Tesnenie noža Knife gasket Messerdichtung	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
10	Zabezpečovací krúžok Stopper ring Sicherungring	Oceľ 65G PN-74/H-84032
11	Tesnenie O-Ring Seal O-Ring	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
12	Tesnenie O-Ring Seal O-Ring	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
13	Tesnenie O-Ring Seal O-Ring	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
14	Tesnenie rúry Pipe gasket Rohrdichtung	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
15	Tesnenie rúry Pipe gasket Rohrdichtung	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
16	Skrutka Screw Schraube	Nerezová oceľ A2 PN-EN ISO 4017: 2004
17	Matica Nut Mutter	Nerezová oceľ A4 PN-EN ISO 4032: 2004
18	Podložka Washer Unterlage	Nerezová oceľ A2 PN-EN ISO 7091: 2003

DN	G	D ₂	H ₁	H	L	hmot.	DN	G	D ₂	H ₁	H	L	hmot.	□S
[mm]	[cal]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[cal]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]
25	1"	50	71	274	127	6,0	40	6/4"	50	71	274	127	6,2	12
		63	77	280	132	6,4			63	77	280	132	6,6	
		75	82	285	144	6,8			75	82	285	144	7,0	
		90	90	293	160	7,5			90	90	293	160	7,7	
		110	100	303	180	8,0			110	100	303	180	8,2	
		125	112	315	200	8,4			125	112	315	200	8,6	
		140	116	320	205	8,5			140	116	320	205	8,7	
		160	126	330	225	10,9			160	126	330	225	11,1	
		200	145	348	274	11,9			200	145	348	274	12,1	
		225	158	360	300	12,8			225	158	360	300	13,0	
32	5/4"	50	71	274	127	6,1	50	2"	63	77	280	132	6,8	12
		63	77	280	132	6,5			75	82	285	144	7,1	
		75	82	285	144	6,9			90	90	293	160	7,9	
		90	90	293	160	7,6			110	100	303	180	8,4	
		110	100	303	180	8,1			125	112	315	200	8,8	
		125	112	315	200	8,5			140	116	320	205	8,9	
		140	116	320	205	8,6			160	126	330	225	11,3	
		160	126	330	225	11,0			200	145	348	274	12,3	
		200	145	348	274	12,0			225	158	360	300	13,2	
		225	158	360	300	12,9								

Štandardné prevedenie/ Standard execution/ Standardausführung:
označené šedou farbou/ grey data field/ Graudatenfeld

Sposôb objednávania/ Order procedure/ Bestellung:

Číslo výrobku; DN; Dz; materiály; PN;
Product number; DN; Dz; materials; PN;
Produktnummer; DN; Dz; Materialien; PN;

Príklad, Example, Beispiel:

3250; DN50; Dz225; EPDM; PN16.

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy si vyhradujeme právo na modifikáciu našich výrobkov.