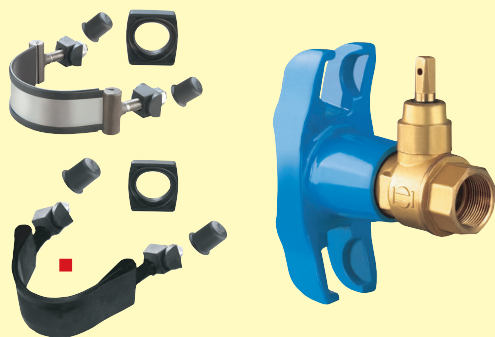


HOD Navrtávací pas PN 16 s kulovým kohoutem

s pogumovaným nebo plechovým nerezovým třmenem - na ocelová a litinová potrubí



JIHOMORAVSKÁ ARMATURKA **JMA**
spol. s r.o.

Přednostně pro boční navrtání zavodněného potrubí.
Objednávejte samostatně těleso navrtávacího pasu s kulovým kohoutem a samostatně třmen včetně těsnění.
Společné těleso pro potrubí DN 50 a DN 65 a pro DN 80 až DN 400.
Je dovoleno použít vrtací nástroj max. Ø25 pro G1", max. Ø30 pro G1 1/4" a G1 1/2" nebo Ø38 pro G2".
Při pochybnostech a u atypického potrubí uveďte jeho vnější průměr.
■ Značí, že třmen HOD je pogumovaný.

NABÍDKA

Těleso HOD	Vnitřní závit v nárubku	Jmenovitá světlost DN										
		50	65	80	100	150	150	200	250	300	350	400
Typ 508	G1"	■										
	G1 1/4"	■										
	G1 1/2"											
	G2"											
Třmen HOD	Na potrubí	Vnější průměr potrubí		Rozsah výroby								
Typ 709.1	DN 50	56 až 63		■								
Typ 709.2	DN 65	70 až 77		■								
Typ 709.3 ■	DN 80	88 až 100		■								
Typ 709.4 ■		98 až 110		■								
Typ 709.5	DN 100	105 až 114		■								
Typ 709.6 ■		113 až 123		■								
Typ 709.16 ■		123 až 133		■								
Typ 709.7	DN 125	130 až 139		■								
Typ 709.8 ■		137 až 150		■								
Typ 709.17 ■	DN 150	145 až 157		■								
Typ 709.9		156 až 166		■								
Typ 709.10 ■		166 až 178		■								
Typ 709.18 ■	DN 200	170 až 182		■								
Typ 709.19		185 až 198		■								
Typ 709.11 ■		216 až 228		■								
Typ 709.20 ■		223 až 235		■								
Typ 709.12	DN 250	269 až 280		■								
Typ 709.21		275 až 287		■								
Typ 709.13	DN 300	319 až 333		■								
Typ 709.22		327 až 337		■								
Typ 709.24		352 až 364		■								
Typ 709.14	DN 350	374 až 384		■								
Typ 709.23		383 až 393		■								
Typ 709.26		402 až 412		■								
Typ 709.27	DN 400	406 až 416		■								
Typ 709.15		424 až 434		■								
Typ 709.25		434 až 444		■								

Příklad objednávky: HOD typ 508 G2" DN 150, HOD typ 709.9

POPIS

Určení

Pro trvalý styk s pitnou vodou.
Dovolená pracovní teplota do 50 °C, dovolený pracovní přetlak max. 1,6 MPa.

Použití

Umožňuje navrtání vodovodního potrubí a následně montáž domovní přípojky.

Materiály hlavních dílů

Těleso je z tvárné litiny, třmen nerezový nebo pogumovaný, šrouby, podložky a matice nerezové, těsnění z pryže EPDM.

Ochrana proti korozi

Těžká povrchová ochrana.
Těleso vně i uvnitř epoxidový nástřik - odstín modrý.

Ovládání

Ventilovým klíčem pomocí zemní soupravy. Uzávěr zavře, pootočíme-li ovládacím koncem o 90° doprava.

Montáž a údržba

Poloha navrtávacího pasu HOD na vodovodním potrubí není předepsána. Další viz NÁVOD KAT 18 85-B a Navrtávka potrubí - pracovní postup.

Zkoušení

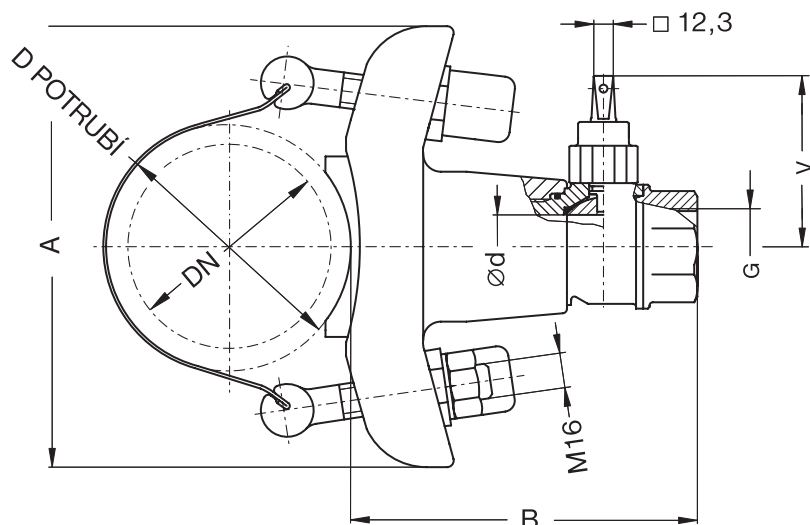
Zkoušeno vodou dle EN 12266-1, stupeň netěsnosti A.

Po dohodě jsou možné úpravy

Třmen HOD pro jiný průměr potrubí.

HOD Navrtávací pas PN 16 s kulovým kohoutem - na ocelová a litinová potrubí

ROZMĚRY (mm)



NAVRTÁVACÍ PASY, VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

4

Navrtávací pas	Vnitřní závit v nátrubku	d	A	B	V	Hmotnost (kg)
DN 50	G1", G1 1/4"	32	136	165	102	4,6
DN 65	G1", G1 1/4"	32	136	165	102	4,7
DN 80	G1", G1 1/4"	32	200	170	102	5,6
	G1 1/2"	40		180	110	7,1
	G2"					6,7
DN 100	G1", G1 1/4"	32	200	170	102	5,7
	G1 1/2"	40		180	110	7,2
	G2"					6,8
DN 125	G1", G1 1/4"	32	200	170	102	5,8
	G1 1/2"	40		180	110	7,3
	G2"					6,9
DN 150	G1", G1 1/4"	32	200	170	102	5,9
	G1 1/2"	40		180	110	7,4
	G2"					7,0
DN 200	G1", G1 1/4"	32	200	170	102	6,0
	G1 1/2"	40		180	110	7,5
	G2"					7,1
DN 250	G1", G1 1/4"	32	200	170	102	6,1
	G1 1/2"	40		180	110	7,6
	G2"					7,2
DN 300	G1", G1 1/4"	32	200	170	102	6,2
	G1 1/2"	40		180	110	7,7
	G2"					7,3
DN 350	G1", G1 1/4"	32	200	170	102	6,3
	G1 1/2"	40		180	110	7,8
	G2"					7,4
DN 400	G1", G1 1/4"	32	200	170	102	6,5
	G1 1/2"	40		180	110	8,0
	G2"					7,6

U DN 50 až DN 400 je šířka třmenu 60.

KAT 18 85-A díl 2, vydání 2.

Kontakt: Jihomoravská armaturka spol. s r. o.
 Lipová alej 3087/1 Tel.: 518 318 111
 P.O. Box 123 Fax: 518 354 003
 695 01 Hodonín e-mail: sales@jmahod.cz
 Česká republika http://www.jmahod.cz

