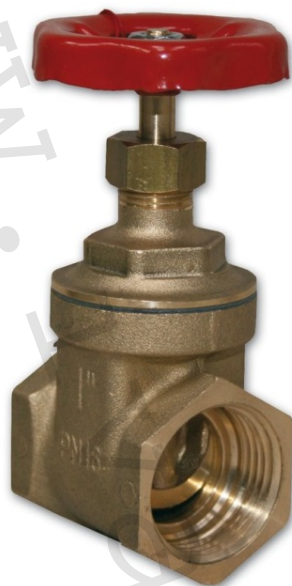


**1) Výrobek: ŠOUPÁTKO**

**2) Typ: IVAR.08016**



**3) Charakteristika použití:**

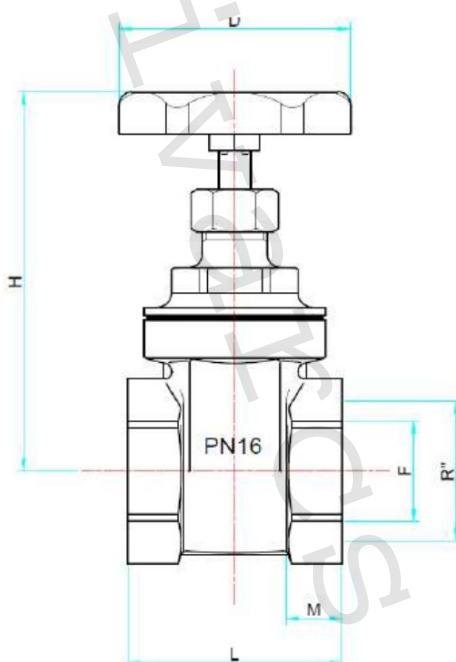
- Vhodně zvolené šoupátko IVAR.08016 lze použít pro různé typy instalací.
- Vhodné pro řešení hydraulických problémů v systému.
- Splňuje požadavky Evropské směrnice 97/23/ES.

**4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:**

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
08016012	IVAR.08016	1/2"
08016034	IVAR.08016	3/4"
08016100	IVAR.08016	1"
08016114	IVAR.08016	5/4"
08016112	IVAR.08016	6/4"
08016200	IVAR.08016	2"
08016212	IVAR.08016	2 1/2"
08016300	IVAR.08016	3"
08016400	IVAR.08016	4"

**5) Technické a provozní parametry:**

Maximální provozní tlak	PN 16
Maximální provozní teplota	+80 °C
Dodávané rozměry	1/2" ÷ 4" FF
Provedení závitů	závit vnitřní / vnitřní FF dle EN ISO 228/1
Instalace	vertikální / horizontální
Materiál	tělo mosaz CW617N dle UNI EN 12165 do rozměru 2", DELTA C EN1982 CB754S od 2 1/2" ÷ 4", těsnění EPDM

**6) Technický náčrt s rozměry a objednáacími kódy:**

Kód	Rozměr	L (mm)	H (mm)	D (mm)	F (mm)	M (mm)
I0801601	1/2"	38	68	45	15	9
I0801603	3/4"	44	78	50	19	10
I0801610	1"	48	91	55	24	11
I0801611	5/4"	52	108	60	32	12
I0801611	6/4"	58	126	70	37	13
I0801620	2"	62	146	80	47	13
I0801621	2 1/2"	63	175	100	60	13
I0801630	3"	74	196	100	71	14
I0801640	4"	83	230	120	91	16

**7) Poznámka:**

- Při neodborné instalaci, především při nadměrném dotažení trubky, hrozí poškození těla šoupátka nebo deformace kuželového sedla, což má za následek netěsnost klínu.
- Doporučené použití pro neagresivní tekutiny k slitinám měď (bronz – mosaz).

**8) Upozornění:**

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.