

1) Výrobek: GULŮVÝ UZÁVER PLYN
 - rohový

2) Typ:
IVAR.G 59
IVAR.G 59/1
IVAR.G 59/9



IVAR.G 59



IVAR.G59/1



IVAR.G59/9

3) Charakteristika použitia:

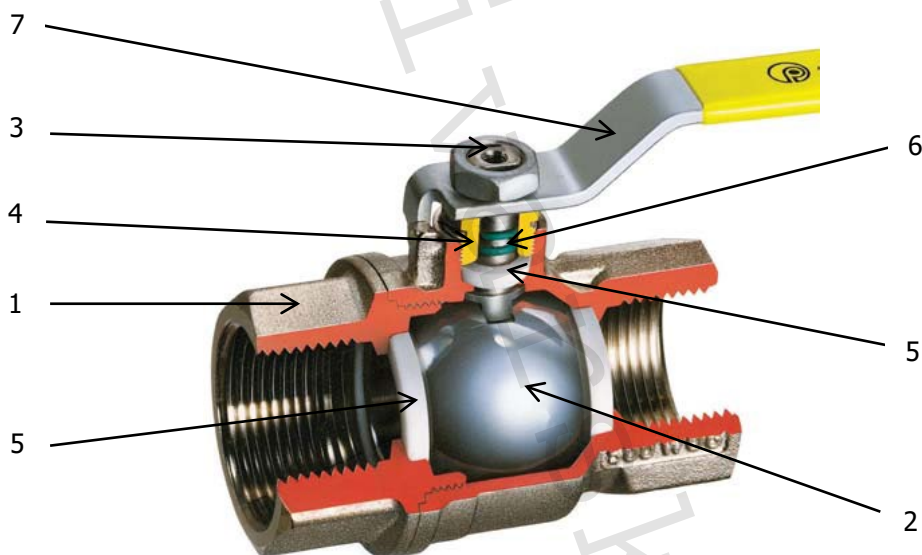
- Uzatváracia armatúra pre inštalácie rozvodov vykurovacích plynov triedy I, II, III.
- Atest na vykurovacie plyny SZÚ Brno podľa STN EN 331.

4) Tabuľka s objednávacími kódmi a základnými údajmi:

KÓD	TYP	ŠPECIFIKÁCIA
I09800018	IVAR.G 59	3/4" FF
I09800020	IVAR.G 59	1" FF
I09800019FM	IVAR.G 59/1	3/4" FM
I09800021FM	IVAR.G 59/1	1" FM
I09800019	IVAR.G 59/9	3/4" MF
I09800021	IVAR.G 59/9	1" MF

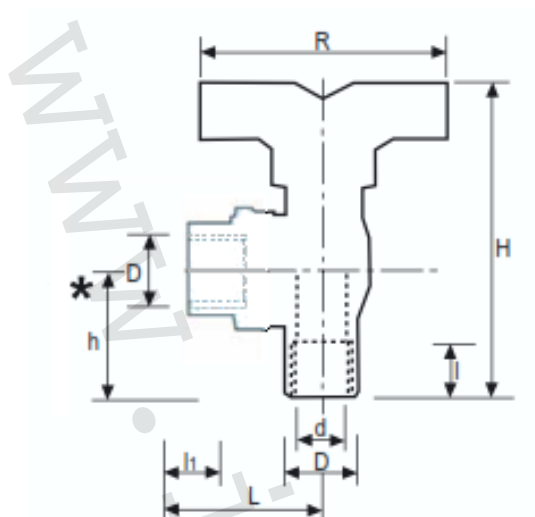
5) Základné technické a prevádzkové parametre:

Maximálny prevádzkový tlak	5,0 bar
Rozsah prevádzkovej teploty	-20 °C až +60 °C
Vyhotovenie závitov	podľa STN EN 10226-1 (UNI EN ISO 7/1 Rp)
Vyhotovenie závitov	FF / FM / MF v súlade s ISO 7/1 / ISO 228
Rozmer závitov	3/4" a 1"
Materiál telo	mosadz CW617N
Materiál ovládacieho motýľa	lakovaný hliník; farba žltá
Prevádzkový režim rotácie	v uhle 90°
Médium	zemný plyn; svietiplyn; LPG

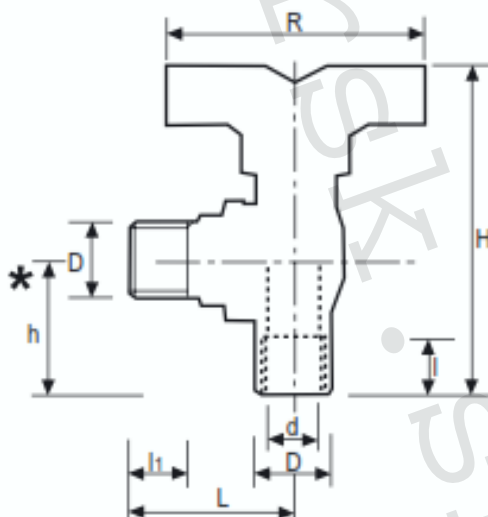


Pozícia	Popis	Množstvo	Materiál
1	Telo	1	CuZn40Pb2 CW617N (DIN 50930)
2	Guľa	1	CuZn40Pb2 CW617N (DIN 50930), leštené diamantom
3	Hriadel'	1	CuZn39Pb3 CW614N (DIN 50930)
4	Upchávka	1	CuZn39Pb3 CW614N (DIN 50930)
5	Tesnenie	2	P.T.F.E.
6	O-krúžky	2	2x P.T.F.E.
7	Ovládací motýľ	1	Lakovaný hliník, farba žltá

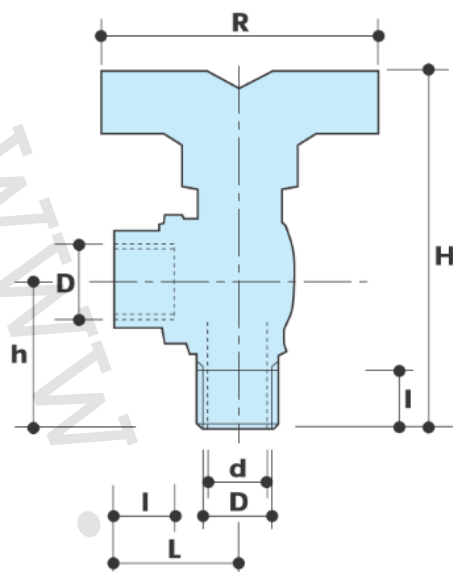
6) Technický náčrt a rozmery:



Kód	D	d	H (mm)	h (mm)	I (mm)	L (mm)	R (mm)	PN	Hmotnosť (g)
I09800018	3/4" FF	20	89	35	18	35	65	5	340
I09800020	1" FF	25	109	45	21,5	42	75	5	630

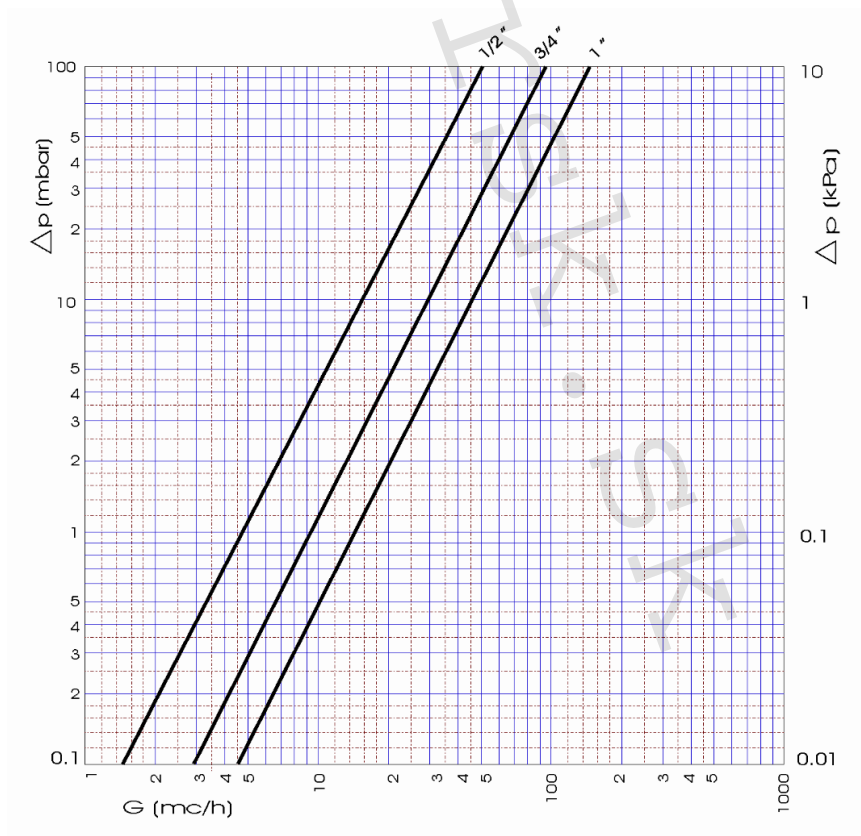


Kód	D	d	H (mm)	h (mm)	I (mm)	L (mm)	R mm	PN	Hmotnosť (g)
I09800019	3/4" MF	20	89	35	18	43	65	5	350
I09800021	1" MF	25	109	45	21,5	49,5	75	5	620



Kód	D	d	H (mm)	h (mm)	I (mm)	L (mm)	R mm	PN	Hmotnosť (g)
I09800019FM	3/4" FM	20	94	40	18	35	65	5	300
I09800021FM	1" FM	25	114	50	21,5	42	75	5	580

7) Prietokové charakteristiky:



8) Poznámka:

- Periodickým pretáčaním guľových uzáverov v plnom rozsahu ovládania sa značne eliminuje usádzanie inkrustácií a naplavených nečistôt, ktoré prichádzajú do styku s tesnením uzáveru, čím sa výrazne predlžuje ich životnosť a tesnosť. Na reklamácie tesnosti, spôsobené poškodením tesnenia gule, prípadne poškodením ovládania guľového uzáveru z vyššie uvedeného dôvodu, nebude braný ohľad (doporučená perióda pri rozvodoch vody 1x až 2x /Q, pri plyne 1x ročne).
- Guľové uzávěry musia byť používané v plne otvorenej alebo v plne uzavretej polohe.
- Inštaláciu plynových armatúr musí vykonávať riadne preškolená a certifikovaná firma.
- Pri inštalácii je povinnosť dodržiavať všetky platné zákonné normy, vyhlášky a TPG.

9) Upozornenie:

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momente a bez predchádzajúceho upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch, uvedených v tomto technickom liste.
- Vzhľadom na ďalší vývoj výrobkov si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazeniami výrobkov sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom oznámení nezbavujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, najmä práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcie fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadení na spracovanie dát zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.