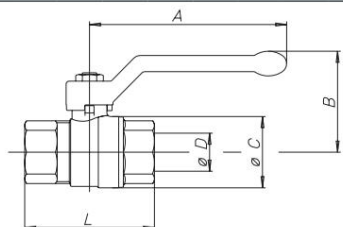


KÓD Č.	POPIS
KHG10HGTR	TRINNITY Gas- kulový ventil 3/8" m. s rukojetí
KHG15HGTR	TRINNITY Gas-kulový ventil 1/2" m. s rukojetí
KHG20HGTR	TRINNITY Gas-kulový ventil 3/4" m. s rukojetí
KHG25HGTR	TRINNITY Gas-kulový ventil 1" m. s rukojetí
KHG32HGTR	TRINNITY Gas-kulový ventil 1 1/4" m. s rukojetí
KHG40HGTR	TRINNITY Gas-kulový ventil 1 1/2" m. s rukojetí
KHG50HGTR	TRINNITY Gas-kulový ventil 2" m. s rukojetí

ROZMĚRY



VELIKOST KULOVÉHO VENTILU DLE TYPU A ROZMĚRŮ

Jmenovitý průměr mm	10	15	20	25	32	40	50						
Rozměr palce	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"						
Ø D průchod mm	10	15	20	25	32	40	50						
A mm	85	85	105	105	130	130	165						
B mm	42	46	53	57	70	76	92						
Ø C mm	24	30	38	46	57,5	70	85,5						
IG - IG - L mm	50	61	70	84	96	106,5	127,5						

VŠEOBECNÉ ÚDAJE STANDARDNÍ VERZE:

Teplotní rozsah: pro plyn od -20°C do +60°C
 Provozní tlak: pro plyn MOP5

DALŠÍ VÝHODY STANDARDNÍ VERZE:

- Kulový kohout TRINNITY GAS s plným otvorem je navržen v souladu s evropskou normou EN331 o plynových kulových kohoutech. Díky svým konstrukčním vlastnostem zajišťuje vysokou provozní bezpečnost při velmi nízkém a nízkém tlaku v plynových systémech.

Průchod: plný.
 Vřetenno: Bezpečnostní vřetenno vyfukování.
 Těsnění sedel: čistý, vysoce pevný PTFE.

Horní těsnění: 3 těsnění

- 1 PTFE kroužek - vysoký tlak.
 - 2 O-kroužek - nízký tlak.
- Řada TRINNITY GAS vyhovuje nařízení (UE) 305/2011 CPR (stavební materiál).

Rozsah:

Řada TRINNITY GAS je vhodná zejména pro systémy zásobování plynem 1., 2. a 3. generace. Rodina (EN 437).

Závitová připojení:

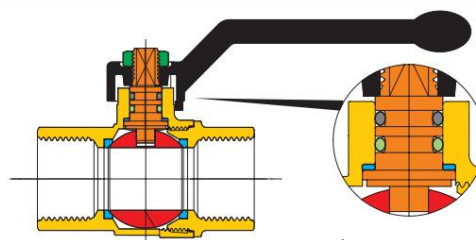
- Vnitřní závit podle UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

Ovládací prvky:

Hliníková ruční páka, ocelová ruční páka, hliníková křídlová rukojeť, utěsněný uzavěr Dostupné barvy: žlutá.









Všechny kulové kohouty zohledňují směrnici ES 2014/68/ES a jsou 100% kontrolovány postupem, který zahrnuje elektronicky řízenou zkoušku vzduchotěsnosti.

PRŮŘEZ



SYSTÉM SE 3 HORNÍMI TĚSNĚNÍMI

SEZNAM DÍLŮ: Popis / Materiály / Ošetření

Pouzdro a závitové pouzdro		CW617N (Pb ≤ 2,2 % DIN 50930T6)
Ovládací vřetenno		CW617N (Pb ≤ 2,2 % DIN 50930T6)
Prázdná pochromovaná koule		CW617N (Pb ≤ 2,2 % DIN 50930T6)
těsnění		PTFE
Horní vřetenno s O-kroužkem		HNBR
Spodní vřetenno s O-kroužkem		PEROXID-EPDM
Pohon		Hliníková slitina
Upevňovací matice		Zinková ocel
Externí léčba	-	lesklý poniklovaný povrch, dvoubarevný