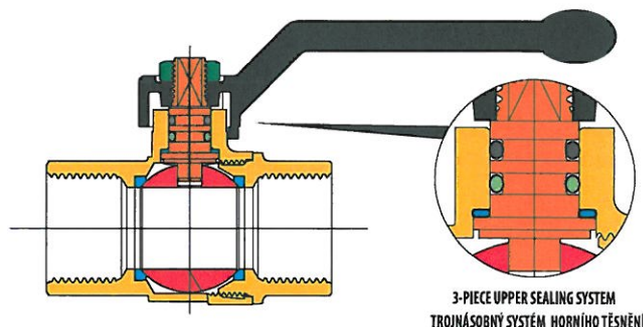


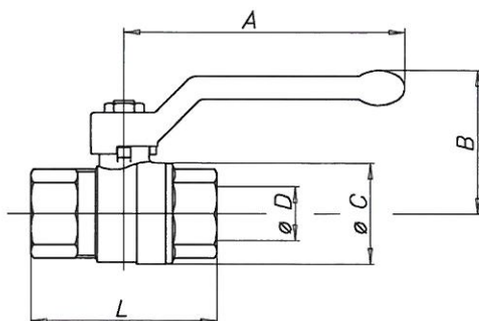
## SECTION / ŘEZ



## LIST OF COMPONENTS: description/materials/treatments SEZNAM ČÁSTÍ: popis / materiál / povrchová úprava

Body and threaded end Tělo a závitové konce		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
Stem Dřík		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
Chromium pl. polished ball Chromovaná koule		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
Seats Sedla		PTFE
Stem packing O-ring Těsnící o-kroužek dříku		HNBR
O-ring under the stem Těsnící o-kroužek pod dříkem		EPDM PEROXIDE / PEROXID-EPDM
Operating device Ovládací páka		aluminium alloy / hliníková slitina
Fixing screw Upevňovací šroub		zinc plated steel / pozinkovaná ocel
Surface treatment Povrchová úprava	-	brilliant nickel-plating, two colours leskle niklovaný povrch

## DIMENSIONS / ROZMĚRY



## VALVE DIMENSIONS PER TYPE AND SIZE ROZMĚRY KOHOUTŮ PODLE TYPU A ROZMĚRU ZÁVITU

nominal diameter mm Jmenovitá světlost mm	10	15	20	25	32	40	50
size in inches Rozměr v palcích	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø D bore mm Ø D světlý průřez 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	58	70	86
F/F - L mm	50	61	70	84	98	108	130
M/F - L mm	54	67	78	89	103	113	136

## TECHNICAL FEATURES:

Temperature limits: for gas from -20°C to +60°C

Pressure limits: for gas MOP5

## SPECIFIC FEATURES:

- The ATHENA valve is full bore and has been designed to comply with European regulation EN331 covering gas ball valves. Thanks its construction guarantees a high working reliability at low and very low pressures, typically found in gas installations.

Bore: full.  
Stem: anti blow out.  
Seats: high resistance virgin PTFE.  
Upper seal: 3 seals  
1 PTFE ring- high pressure  
2 O-Ring - low pressure

## Application fields:

The ATHENA series is particularly recommended in gas installations (families 1°, 2°, 3° EN 437).

## Threaded end connections:

- Standard female according to UNI ISO 7/1 (UNI ISO 10226).

## Operation devices:

Aluminium lever, aluminium T-handle.

Available colours: yellow.

All the valves comply with the regulation **CE 97/23/CE** and are tested 100% on pneumatic seal with electronic control.

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI:

Teplota média: pro plyn od -20°C do +60°C

Tlak média: pro plyn MOP5

## SPECIFICKÉ VLASTNOSTI:

- Kulový kohout ATHENA je plnoprůtokový kohout ve shodě s evropskou normou EN331 pro plynové kulové kohouty. Díky své konstrukci zaručuje vysokou provozní spolehlivost při nízkých a velmi nízkých tlacích, které jsou charakteristické pro rozvody plynu.

Průtok: plný.  
Dřík: systém zaručující těsnost.  
Sedla: vysoce odolný čistý PTFE.  
Horní těsnění: 3 těsnění  
1 PTFE kroužek - vysoký tlak.  
2 O-kroužek - nízký tlak.

## Možnosti použití:

Série ATHENA je zvláště doporučena pro rozvody plynu pro plyny 1., 2. a 3. třídy (EN437).

## Závity a připojení:

- Standardní vnitřní závit dle UNI ISO 7/1 (UNI ISO 10226)

## Ovládací prvky:

Hliníková páka, hliníkový motýl.

Barevná provedení ruček : žlutá.

Všechny armatury odpovídají nařízení **CE 97/23/CE** a jsou testovány na 100%-ní těsnost tlakovým vzduchem s elektronickou kontrolou.