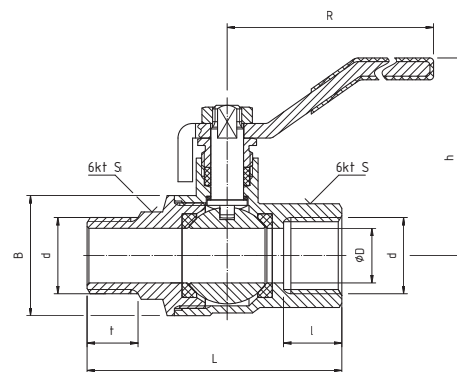


PHA-200/2

**KUREK KULOWY
PEŁNOPRZELOTOWY
HUZAR
(GWINT WZ)**



PARAMETRY (ZGODNE Z WYKRESEM P-T)

T _{MAX}	T _{MIN}	P _{MAX}	GW/GZ wg
+180°C	-30°C	4,0 MPa	ISO 228

DANE TECHNICZNE



*Współczynnik Kv obliczony na podstawie wartości Q.
Wymiary w mm

indeks	wielkość	DN	Q[m ³ /h]	Kv*[m ³ /h]	d	ØD	L	l	t	h	B	S	S ₁	R
00-007-0150-000	½"	15	3,20	10,11	G½	15	70	16,0	14	54,0	33,0	26	24	104
00-007-0200-000	¾"	20	5,34	16,88	G¾	20	78	17,5	16	64,0	41,5	32	30	120
00-007-0250-000	1"	25	14,30	45,22	G1	25	92	20,0	18	70,5	49,5	40	38	140

MATERIAŁY

- **KADŁUB I WKRĘTKA:** mosiądz CW617N z powłoką niklowaną z zewnątrz
- **KULA:** mosiądz CW617N z powłoką chromowaną
- **TRZPIEŃ:** mosiądz CW617N
- **DŁAWIK:** mosiądz CW614N
- **USZCZELNIENIE KULI I TRZPIENIA:** PTFE (teflon)
- **UCHWYT:** stal węglowa z okładziną z tworzywa PVC koloru czarnego lub aluminium z powłoką malarską koloru czarnego

ZASTOSOWANIE

Kurki Huzar to kurki kulowe typu „super ciężki”, co sprawia, że ich współczynnik bezpieczeństwa jest dużo wyższy niż standardowy. Kurki kulowe HUZAR mogą być stosowane jako armatura zaporowa w instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej oraz centralnego ogrzewania. Sprawdzą się także w zespołach chłodniczych napełnianych 50% roztworem glikolu i sprężonego powietrza. Grubość ścianki, długość przyłączy, uszczelnienie dławicowe trzpienia oraz szeroki zakres zastosowań zadowolą najbardziej wymagających Instalatorów.

WYKRES P-T

