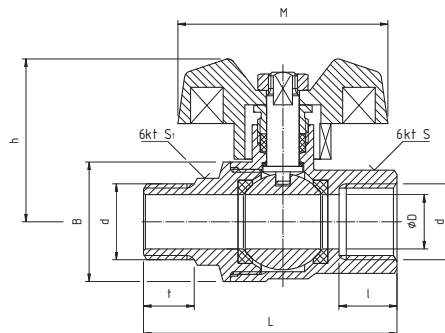


## PHA-200/4

**KUREK KULOWY  
HUZAR  
(GWINT WZ)**



### PARAMETRY (ZGODNE Z WYKRESEM P-T)

T <sub>MAX</sub>	T <sub>MIN</sub>	P <sub>MAX</sub>	GW/GZ wg
+180°C	-30°C	4,0 MPa	ISO 228

### DANE TECHNICZNE



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

indeks	wielkość	DN	Q[m <sup>3</sup> /h]	Kv*[m <sup>3</sup> /h]	d	øD	L	l	t	h	B	S	S <sub>1</sub>	M
00-009-0150-000	½"	15	3,20	10,11	G½	15	70	16	14,0	45,0	33,0	26	24	58
00-009-0200-000	¾"	20	5,34	16,88	G¾	20	78	17	16,0	53,5	41,5	32	30	58
00-009-0250-000	1"	25	14,3	45,22	G1	25	92	20	18,0	66,8	49,5	40	38	67

### MATERIAŁY

**KADŁUB I WKRĘTKA:** mosiądz CW617N z powłoką nikielowaną 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 heavy”, 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

