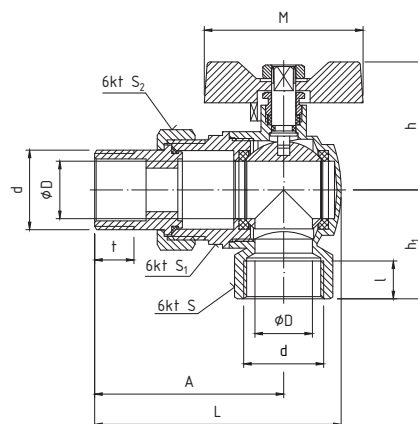


## PHA-010

**PERFEKT<sup>SYSTEM</sup>**  
**KUREK KULOWY**  
**PRZELOTOWY**  
**KĄTOWY ZE**  
**ŚRUBUNKIEM (GWINT WZ)**



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

T <sub>MAX</sub>	T <sub>MIN</sub>	P <sub>MAX</sub>	GW/GZ wg
+140°C	-30°C	3,0 MPa	ISO 228

### DANE TECHNICZNE



Wymiary w mm

indeks	wielkość	DN	d	øD	L	A	l	t	h	h <sub>1</sub>	M	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
00-010-0150-000	½"	15	G½	14,0	70,0	54,0	12,0	12,0	37,5	28,8	52,5	25,0	26,8	30
00-010-0200-000	¾"	20	G¾	19,0	81,5	62,5	13,5	13,0	42,3	36,0	52,5	30,5	33,7	36
00-010-0250-000	1"	25	G1	22,0	92,3	34,9	16,0	14,5	51,8	43,9	63,5	36,5	41,8	46

### MATERIAŁY

- **KADŁĘB I WKRĘTKA** - mosiądz CW617N z powłoką niklowaną z zewnątrz\*
- **KULA** - mosiądz CW617N z powłoką chromowaną
- **TRZPIEŃ I DŁAWIK** - mosiądz CW614N
- **USZCZELKI KULI I TRZPIENIA** - PTFE (teflon)
- **UCHWYT** - aluminium z powłoką malarską koloru czerwonego
- **ZŁĄCZKA** - mosiądz CW617N
- **NAKRĘTKA** - mosiądz CW617N z powłoką niklowaną
- **USZCZELKA ZŁĄCZKI** - pierścień uszczelniający typu „O” - NBR

### ZASTOSOWANIE

Kurki kulowe **PERFEKT<sup>SYSTEM</sup>** przeznaczone są do otwierania i zamykania przepływu w instalacjach:

- wodociągowych wody ciepłej i zimnej (w tym woda pitna)
- centralnego ogrzewania (woda w instalacji c.o. powinna spełniać wymogi normy PN-C-04607:1993)
- chłodniczych i solarnych napełnianych 50% roztworem glikolu
- instalacjach sprężonego powietrza

Kurki kulowe **PERFEKT<sup>SYSTEM</sup>** mogą być montowane w rurociągach pionowych, poziomych oraz skośnych w dowolnym położeniu. Kurki kulowe **PERFEKT<sup>SYSTEM</sup>** jako armatura odcinająca, mogą pracować w pozycji „całkowicie otwarty” lub „całkowicie zamknięty”. Kurki kulowe **PERFEKT<sup>SYSTEM</sup>** to produkty spełniające wysokie wymogi rynku i wychodzące naprzeciw wymogom oferując nowe rozwiązania. Kurki kulowe kątowe ze śrubunkiem PHA-010 oraz PHA-010A rozszerzają możliwości kurków kulowych serii **PERFEKT<sup>SYSTEM</sup>** o wykonywanie połączeń pod kątem, znajdują zastosowanie przy podłączaniu kompletów rozdzielaczy do instalacji, kątowna zabudowa pozwala zredukować miejsce potrzebne na podłączenie.

### WYKRES P-T

