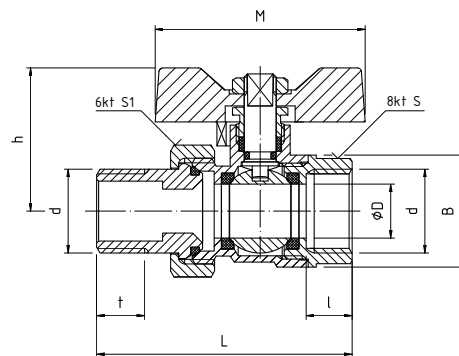


PHA-005

**PERFEKT SYSTEM
KUREK KULOWY
ZE ŚRUBUNKIEM
(GWINT WZ)**



PARAMETRY (ZGODNE Z WYKRESEM P-T)

TMAX	TMIN	PMAX	GW/GZ wg
+150°C	-30°C	3,0 MPa	ISO 228

DANE TECHNICZNE



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

indeks	wielkość	DN	Q[m ³ /h]	Kv*[m ³ /h]	d	ØD	L	l	t	h	B	S	S ₁	M
00-005-0150-000	½"	15	2,30	7,27	G½	13,5	64	11,5	12,0	35,8	28,0	25,0	30	53
00-005-0200-000	¾"	20	4,32	13,66	G¾	17,5	73	13,0	13,0	38,8	33,7	30,0	36	53
00-005-0250-000	1"	25	7,16	22,64	G1	23,0	88	14,0	13,0	45,0	41,5	37,5	46	64
00-005-0320-000	1¼"	32	12,89	40,76	G1¼"	31,5	111	14,5	18,5	65,0	56,5	47,0	52	75

MATERIAŁY

- **KADŁUB I WKRETKA** - 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** - stal węglowa z okładziną z tworzywa PVC koloru czerwonego lub niebieskiego albo aluminium z powłoką malarską koloru czerwonego lub niebieskiego
- **ZŁĄCZKA** - mosiądz CW617N
- **NAKRĘTKA** - mosiądz CW617N z powłoką niklowaną
- **USZCZELKA ZŁĄCZKI** - pierścieni uszczelniający typu „O” - NBR

ZASTOSOWANIE

Kurki kulowe **PERFEKT SYSTEM** 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

Kurki kulowe **PERFEKT SYSTEM** mogą być montowane w rurociągach pionowych, poziomych oraz skośnych w dowolnym położeniu. Kurki kulowe PERFEKT jako armatura odcinająca, mogą pracować w pozycji „całkowicie otwarty” lub „całkowicie zamknięty”. Dodatkowo kurek kulowy PHA-006 wyposażony jest we wkład filtracyjny, umożliwiając wyłapywanie zanieczyszczeń w sposób mechaniczny. Należy go montować zgodnie z kierunkiem przepływu. Montaż musi pozwolić na swobodne, grawitacyjne oddzielenie się zanieczyszczeń w części filtrującej, zalecana pozycja kurka: „kurek elementu filtrującego skierowany jest ku dołowi”.

WYKRES P-T

