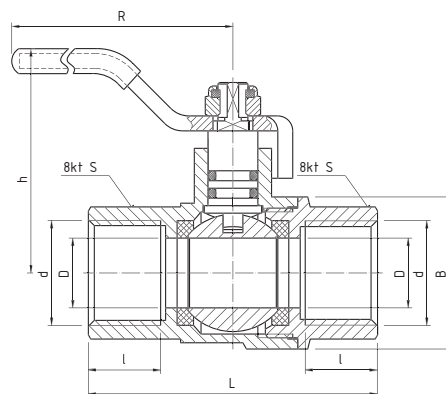


## PHA-255

**PERFEKT<sup>SYSTEM</sup>**  
**KUREK KULOWY**  
**DO GAZU WW,**  
**MOP5 T2**



### PARAMETRY

<b>Klasa temperaturowa</b>	<b>GW wg</b>
T2 (OD -20°C DO +60°C)	EN10226-1

### DANE TECHNICZNE



Wymiary w mm

indeks	wielkość	d	D	L	B	I	h	R	S
10-255-0150-000	15	Rp1/2	14	58,0	30,5	14,5	43,5	87,5	25
10-255-0200-000	20	Rp3/4	19	72,0	38,0	19,5	50,5	104,0	31
10-255-0250-000	25	Rp1	24	87,0	46,5	23,0	75,5	104,0	38
10-255-0320-000	32	Rp1 1/4	29	93,4	54,0	23,0	66,9	131,0	48
10-255-0400-000	40	Rp1 1/2	38	103,2	67,0	23,0	73,0	131,0	55
10-255-0500-000	50	Rp2	45	117,0	82,0	25,0	84,0	159,5	84

### MATERIAŁY

**KADŁUB, WKRETKA:** mosiądz CW617N z powłoką niklowaną

**KULA:** mosiądz z powłoką chromowaną

**TRZPIEŃ:** mosiądz CW617N

**USZCZELNIENIE KULI:** PTFE

**USZCZELNIENIE TRZPIENIA:** pierścienie uszczelniające typu „O” - NBR

**UCHWYT:** stal węglowa ocynkowana z okładziną z tworzywa PVC koloru żółtego

### ZASTOSOWANIE

Kurki kulowe do gazu art. PHA-255 o średnicy nominalnej: DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50 przeznaczone są do zamykania i otwierania przepływu w instalacjach gazowych budynków zasilanych gazem pierwszej, drugiej oraz trzeciej rodziny wg normy PN-EN 437 o parametrach roboczych:

- maksymalne ciśnienie robocze 0,5 MPa (klasa ciśnieniowa MOP5)
- klasa temperaturowa T2 (zakres temperatur od -20°C do +60°C)

Kurki PHA-255 mogą być montowane wewnątrz i na zewnątrz budynków mieszkalnych i użytkowych (z wyłączeniem instalacji układanej bezpośrednio w ziemi).