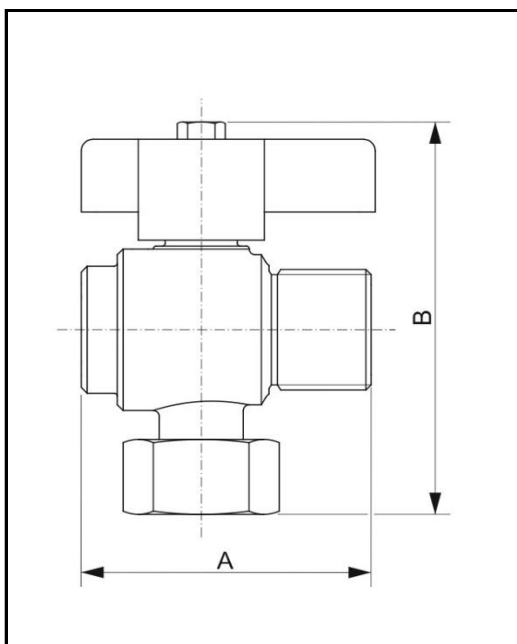


Kulový kohout plynový - rohový, typ 1230


Použití	slouží k úplnému uzavření nebo otevření průtoku pracovní látky
Pracovní látka	hořlavé plyny
Ovládání	ruční, otočením motýlku
Pracovní úhel ventilu	90°
Ventil	
Nejvyšší pracovní přetlak	MOP 5 dle ČSN EN 331 (5 bar)
Rozsah pracovních teplot	-20 až 60 °C



Typ	1230 - 1/2"	1230 - 1/2"x3/4"	1230 - 3/4"
Připojení	1/2" vnější- vnitřní (matice)	1/2"vnější x 3/4"vnitřní (matice)	3/4" vnější- vnitřní (matice)
DN	10	15	15
A	49 mm	51 mm	51 mm
B	68 mm	70 mm	70 mm
Hmotnost	170 g	225 g	240 g
Objednací kód	14 817	14 840	14 816

Materiály	
Tělo ventilu	mosaz (CW617N), niklovaná
Uzavírací koule, vřeteno	mosaz (CW614N), chromovaná
Těsnění koule	PTFE
O-kroužek	NBR
Motýlek	hliníková slitina