

## Kulové kohouty plynové

Kulové kohouty určené k úplnému uzavření nebo otevření průtoku hořlavých plynů.

Ovládání kohoutů je ruční, pomocí páky nebo motýlku.

### Technické údaje

PRACOVNÍ ÚHEL VENTILU	90°
ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLOT	-20 až 60 °C

#### MATERIÁLY

TĚLO VENTILU	mosaz (CW617N), niklovaná
UZAVÍRACÍ KOULE	mosaz (CW614N), chromovaná
VŘETENO	mosaz (CW614N), chromovaná
TĚSNĚNÍ KOULE	PTFE
TĚSNĚNÍ VŘETENE	VITON
PÁKA / MOTÝLEK	ocel / hliník

### Přímý

Kohouty s motýlkem nebo pákou přímé s vnitřními závity na obou stranách.



MODEL	740 - 1/2" FF	740 - 3/4" FF	740 - 1" FF	740/FE - 1/2" FF	740/FE - 3/4" FF	740/FE - 1" FF
PŘIPOJENÍ	1/2" F x 1/2" F	3/4" F x 3/4" F	1" F x 1" F	1/2" F x 1/2" F	3/4" F x 3/4" F	1" F x 1" F
DN	15	20	25	15	20	25
OBJEDNACÍ KÓD	14 774	14 776	14 777	14 778	14 779	14 780

Kohouty s motýlkem nebo pákou přímé s vnějším závitem na jedné straně a vnitřním závitem na druhé straně.



MODEL	745/F - 1/2" MF	745/F - 3/4" MF	745/F - 1" MF	745/FE - 1/2" MF	745/FE - 3/4" MF	745/FE - 1" MF
PŘIPOJENÍ	1/2" M x 1/2" F	3/4" M x 3/4" F	1" M x 1" F	1/2" M x 1/2" F	3/4" M x 3/4" F	1" M x 1" F
DN	15	20	25	15	20	25
OBJEDNACÍ KÓD	14 782	14 783	14 784	14 785	14 786	14 787

### Rohový

Kohouty s motýlkem rohové s vnějším závitem na jedné straně a maticí s vnitřním závitem na druhé straně.



MODEL	1230 - 1/2"	1230 - 1/2" x 3/4"	1230 - 3/4"
PŘIPOJENÍ	1/2" M x 1/2" F (matice)	1/2" M x 3/4" F (matice)	3/4" M x 3/4" F (matice)
DN	10	15	15
OBJEDNACÍ KÓD	14 817	14 840	14 816