

## POJISTKA PROTI ZPĚTNÉMU ŠLEHNUTÍ (SUCHÁ PŘEDLOHA) SP20

- montáž na rukojeť hořáku
- vyrobeno dle EN730-1
- 2 bezpečnostní funkce: zpětný ventil (NV) a zhašecí vložka (FA)

Objednací číslo	Plyn	Připojení vstup	Připojení výstup
0762217	HOŘLAVÉ PLYNY	G 3/8" LH	G 3/8" LH
0762220	KYSLÍK	G 3/8"	G 3/8"
0764427	HOŘLAVÉ PLYNY	G 1/4" LH	G 1/4" LH
0762215	KYSLÍK	G 1/4"	G 1/4"

## PROVOZNÍ TLAK

Plyn	Provozní tlak (bar)
Kyslík	10
Acetylen	1,5
Vodík	5
Propan	5
Metan	5
Zemní plyn	5
MPS	5
MAPP	5



SP20

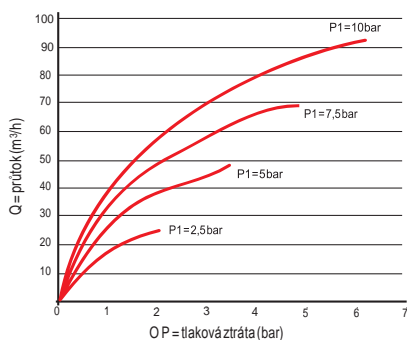
## PŘEPOČÍTAČÍ KOEFICIENT

Plyn	Chemická značka plynu	Koeficient
Kyslík	O <sub>2</sub>	x 0,95
Vodík	H <sub>2</sub>	x 3,75
Acetylen	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	x 1,04
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	x 0,8
Metan	CH <sub>4</sub>	x 1,33
Etylen	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	x 1,02

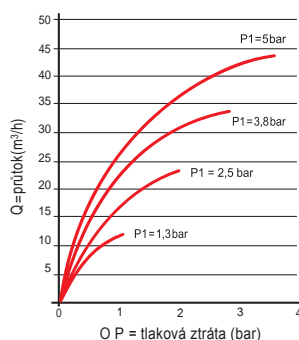


NAVOD  
K POUŽITÍ

## PRŮTOKOVÁ KŘIVKA - KYSLÍK



## PRŮTOKOVÁ KŘIVKA - HOŘLAVÉ PLYNY



## PRŮTOKOVÁ KŘIVKA - ACETYLEN

