

# REDUKČNÉ VENTILY

Redukčný ventil je zariadenie, ktoré udržiava konštantný výstupný tlak na úrovni nastaviteľnej v rozsahu 1,2 - 6 bar. Obmedzuje typické kolísanie tlaku v rozvodoch vodární v rozsahu použitých tlakových spínačov. Max. vstupný tlak do ventilu je 20 bar, výstupný tlak je z výroby prednastavený na 3 bar. Max. teplota vody je 80°C. Ventil má možnosť pripojenia manometra, ktorý indikuje výstupný tlak.

Redukčný ventil doporučujeme montovať všade tam, kde sú v systéme zapojené zariadenia citlivé na tlak vody, ako napr. prietokové ohrievače a pod. V záujme dlhšej životnosti a bezporuchovej prevádzky doporučujeme pred ventil osadiť filter na zachytávanie nečistôt.

Technické údaje a rozmery:

Rozmer DN (palec)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)				
		C	L	L1	H	CH.ES
1/2"	0,93	10	112	75	120	30
3/4"	0,94		134	88		37
1"	1,70	14	140	93	160	46
5/4"	2,88	16	185	131	220	54
6/4"	3,04	17	190			64

