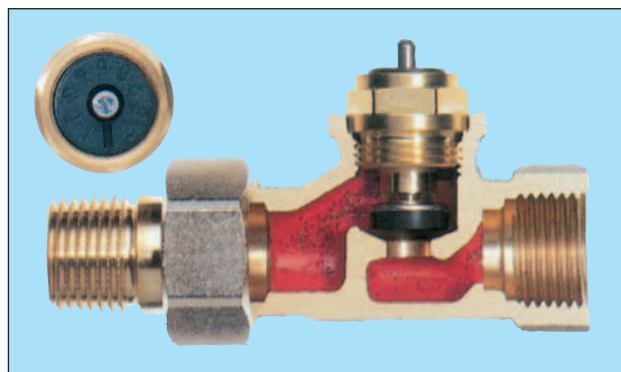


SL - univerzální termostatický ventil

- splňuje požadavky normy DIN 18 380 (VOB, část C):
 - omezení množství vody
 - vysoká autorita ventilu
- hodnota k_{VS} 1,70 až 1,95 dle světlosti ventilu
- maximální provozní teplota 130 °C
- maximální provozní tlak 10 bar
- maximální diferenční tlak 1 bar
- připojení na všechny druhy potrubí DN10 až DN20
- všechny typy ventilů jsou dodávány s plastovou ochrannou krytkou



Popis

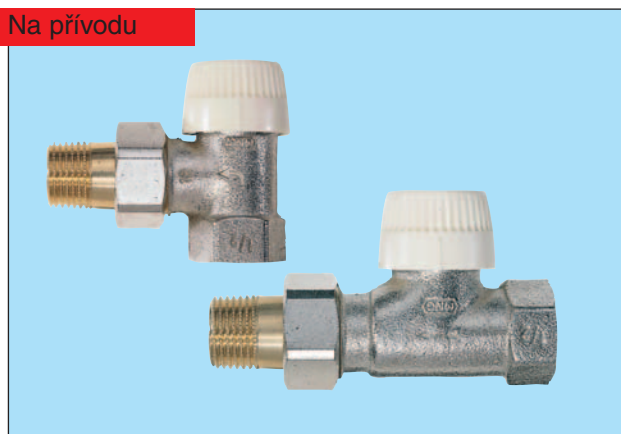
Termostatický ventil s nastavením zdvihu regulační kuželky s širokým rozsahem použití, max. 10 bar, max. diferenční tlak 1 bar, pro horkou vodu do 130 °C, hodnota pH 8 až 9,5. Výměnu regulační kuželky lze provést i za provozu, bez vypouštění otopné soustavy. Bílá ochranná krytka. Ventil je vhodný pro všechny termostatické hlavice a termoelektrické pohony Honeywell MNG a Honeywell Braukmann (po r. v. 1997).

Rohový/přímý ventil dle DIN

Bronz Rg 5 dle normy DIN 1705, matně niklovaný. Univerzální připojení DN10 až DN20 s vnitřním závitem dle normy ČSN ISO 7-1 (ISO 7-1, DIN 2999) pro závitovou trubku, resp. měděnou a ocelovou přesnou trubku 10 až 22 mm se svorným šroubením (viz. příslušenství, str. 18-21)

Připojení	Rohový ventil objednací číslo	Přímý ventil objednací číslo
3/8"	V2000ESL10	V2000DSL10
1/2"	V2000ESL15	V2000DSL15
3/4"	V2000ESL20	V2000DSL20

Na přívodu



Rohový/přímý ventil, krátké NF provedení

(Odpovídá rozměrům v minulosti běžně používaným v ČR)

Lisovaná mosaz matně niklovaná.

Univerzální připojení DN10 až DN20 s vnitřním závitem dle normy ČSN ISO 7-1 (ISO 7-1, DIN 2999) pro závitovou trubku, resp. měděnou a ocelovou přesnou trubku 10 až 22 mm se svorným šroubením (viz. příslušenství, str. 18-21)

Připojení	Rohový ventil objednací číslo	Přímý ventil objednací číslo
3/8"	V2020ESL10	V2020DSL10
1/2"	V2020ESL15	V2020DSL15
3/4"	V2020ESL20	V2020DSL20

Na přívodu

