

A 10.2

SMĚŠOVACÍ VENTILY KOMEX THERM

Směšovací ventily mísí primární vodu s vratnou vodou topného systému na potřebnou teplotu topné vody a vratné vody do kotle. V závislosti na úhlovém natočení šoupátka se mění proporcionálně poměr mísení od uzavření (kotlový okruh zcela oddělen od topného) do max. otevření (přímé napojení kotle na topný systém).

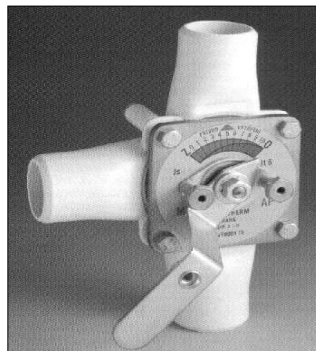
Používá se pro plynulou regulaci teploty topné vody v teplovodních systémech.

Provozní tlak maximální : 6 barů
 Provozní teplota maximální : 110°C
 Natočení šoupátka maximální : 90°C

DUOMIX - směšovací ventily čtyřcestné			
Typ	Rozměr připojení (mm)	Cena bez DPH	Kód zboží
20 DX-B	20	1 536	80004600020
25 DX-B	25	1 664	80004600025
25 AO	25	1 664	80004600125
32 AO	32	1 729	80004600132
40 AO	40	1 985	80004600140
50 AO	50	2 547	80004600150
65 AO	65	4 608	80004600165
80 AO	80	4 992	80004600180
100 AO	100	5 760	80004600200



MIX - směšovací ventily trojcestné			
Typ	Rozměr připojení (mm)	Cena bez DPH	Kód zboží
15 BP	15	1 241	80004700015
20 BP	20	1 241	80004700020
25 BP	25	1 267	80004700025
32 AP	32	1 857	80004700032
40 AP	40	2 432	80004700040
50 AP	50	2 944	80004700050
65 AP	65	4 352	80004700065
80 AP	80	4 992	80004700080
100 AP	100	5 760	80004700100



Servopohony			
Typ	Napětí	Cena bez DPH	Kód zboží
MK - CN	24 V	3 406	80104600003
MK - CS	230 V	3 585	80104600004

Technické parametry:

Napájecí napětí : 24V / 230V, 50Hz
 Příkon : max.5W
 24V kroučící moment : max.2Nm
 220V přednastavení : 90° / 150s

Servopohon je zařízení zajišťující otáčivý pohyb výstupní hřídel v obou směrech v mezích shodných s rozsahem nastavení směšovače. Kroučící moment se přenáší přes výstupní hřídel a spojku na ovládací páku směšovacího ventilu. Otáčivý pohyb je odvozen od elektromotorku prostřednictvím převodů na výstupní hřídel. Vypínání chodu v koncových spínačích zajišťují mikrospínače prostřednictvím vačky. Celé zařízení je včetně kondenzátoru umístěno ve skříni ze slitiny Al a je opatřeno ocelovým víkem. Tvarově je skříň přizpůsobena k rychlé a snadné montáži pomocí upevňovacího třmenu ke směšovacímu ventilu. Používá se k ovládní směšovacího ventilu.