



Číslo projektu:
Název projektu:

Zajištění soustavy/sítě

Pozice

1	7211400	1	<p>Reflex 'reflex N', membránová tlaková expanzní nádoba pro uzavřené topné soustavy a systémy chladicí vody, vyráběná podle DIN 4807, schváleno ve smyslu Evropské směrnice pro tlaková zařízení 97/23/EG.</p> <p>-nožičky od N 35 -vnější ochranný nátěr -nevyměnitelná membrána</p> <p>Typ : N 140 Jmenovitý objem : 140 litru Užitečný objem max. : 126 litru Max. výstup. teplota zdroje: 120 °C Maxim. teplota na membránu : 70 °C Dovolený provozní přetlak : 6 bar Přetlak plynu z výroby : 1,5 bar Přetlak plynu upravit : 1,0 bar Průměr : 512 mm Výška : 890 mm Hmotnost (prázdná) : 28,6 kg Připojení na systém : R 1 Barva : eervená</p>
2	7613100	1	<p>Reflex 'Šroubení s rychlouzávěrem', pro tlakové expanzní nádoby v uzavřených otopných a chladicích soustavách. Při povolání šroubení dojde k uzavření, integrovaným vypouštěním se vypustí voda z nádoby a je možno provádět údržbu EN. Odpovídá DIN EN 12828, certifikát TÜV.</p> <p>Typ: SU R 1 x 1 Připojení: Rp 1 x Rp 1 Dovol. provozní tlak: PN 10 Dovol. provozní teplota: 120 °C</p>



Číslo projektu:
Název projektu:

Zajištění tepelného zdroje 1

Pozice

3	1	Pojišťovací ventil pro zdroj tepla, podle TRD 721, označení H.
		Vstupní jmenovitá světlost : G 1/2 Výstupní jmenovitá světlost: G 3/4 Potřebný pojistný průtok : 42 kW Otev. přetl. poj. ventilu : 2,5 bar

C I Z Í V Ý R O B E K

4	1	Omezovač výšky hladiny pro kontrolu množství vody ve zdrojích tepla, jednotlivé stavební díly vyráběné podle předpisu VD-TÜV 100/2.
---	---	--

Možné alternativy:

-omezovač minimálního tlaku nebo
omezovač průtoku
nebo

-nějaké jiné vhodné opatření
použité proti nepřipustnému ohřevu při
nedostatku vody.

C I Z Í V Ý R O B E K



Číslo projektu:
Název projektu:

Zajištění zásobníkového ohřivače vody

Pozice

5 7308000 1 Reflex 'refix DD',
průtočná tlaková membránová expanzní ná-
doba pro systémy ohřevu vody, soustavy
zásobování vodou a stanice pro zvyšování
a udržování tlaku pitné a požární vody.
Jsou vyráběné a zkoušené podle
DIN 4807 T5 resp. DIN-DVGW. Schváleny ve
smyslu Evropské směrnice pro tlaková za-
řízení 97/23/EG.

- průtočnost zaručuje plastová růžice
ve šroubení expanzní nádoby, při na-
šroubování do přiloženého T-kusu Rp 3/4
- všechny části nádoby, které přicházejí
do styku s vodou mají protikorozní
ochranu
- přípojovací kus z nerezů
- membrána podle KTW-C, W 270,
- vnější ochranný nátěr, vnitřní ochrana
plastovým povlakem podle KTW-A
- možná kombinace s průtočnou armaturou
'flowjet'
- Typ 'DD 33' s upevňovacími závěsy

Typ	:	DD 8
Jmenovitý objem	:	8 litru
Užitečný objem max.	:	6 litru
Dovolená provozní teplota	:	70 °C
Dovolený provozní přetlak	:	4 bar
Přetlak plynu z výroby	:	4,0 bar
Přetlak plynu upravit	:	??? bar
Průměr	:	206 mm
Výška	:	330 mm
Hmotnost (prázdná)	:	2,7 kg
Připojení na systém	:	G 3/4
Jmenovitý průtok	:	- m ³ /h
Barva	:	zelená

6 7611000 1 Reflex 'Stěnová konzola' s páskem
pro tlakové expanzní nádoby, skládající
se z úhelníku, upínacího pásku, hmoždi-
nek a šroubů. Držák je určen pro expan-
zní nádoby 'reflex N, S a rovněž pro
'refix DT5, DD, D' 8-25 litrů.

7 9116799 1 Reflex 'flowjet'-průtočná armatura se
zajištěním pro expanzní nádoby
'refix DD', umožňující uzavírání a vy-
pouštění v souladu s DIN 4807-T5.

Je možné je kombinovat i s T-kusem
s průměrem přímé průtoč. části > Rp 3/4.

Typ:	flowjet 3/4
Přípoj. rozm. Vst./Výst.:	G 3/4 / G 3/4
Dovol. provozní přetlak:	10 barů
Dovol. provozní teplota:	70 °C



Číslo projektu:
Název projektu:

Zajištění zásobníkového ohřivače vody

Pozice

8	1	Pojišťovací ventil, označení W, pro zařízení na ohřev vody dle DIN 4753 a TRD 721.
		Výrobek/Typ : z.B Syr, 2115
		Vstupní jmenovitá světlost : G 1/2
		Vyhřevný výkon : ≤75 kW
		Objem zásobníku : ≤200 litru
		Otev. přetl. poj. ventilu : 10 bar
		C I Z Í V Ý R O B E K

Zboží bez objednačního čísla není ve výrobním programu Reflex