

## Parker-KMP - dehydrátory WEU

Dehydrátor WEU má vysokou jímavou schopnost. Jako náplň obsahuje číské 100% molekulové síto o velikosti 3A.

- ▶ pro olej POE a PAG (R134a,R404a,R407C,R410A,R507)
- ▶ není aditiva přidaná do POE a PAG olejů
- ▶ rozsah pracovních teplot -40°C až +65°C
- ▶ maximální pracovní přetlak 44bar i pro R410A
- ▶ speciální epoxydový lak se zvýšenou odolností proti korozi

Počínaje rokem 2010 přechází firma Parker-KMP z původní modré barvy dehydrátorů KMP na barvu šedou. Dehydrátory v novém barevném provedení budou nabíhat postupně po vyprodání skladových zásob.



**Tabulka technických údajů - šroubovací**

Typ	Schiessl	Připojení
WEU032F	251.3121	7/16"UNF
WEU052F	251.3213	7/16"UNF
WEU053F	251.3124	5/8"UNF
WEU082F	251.3125	7/16"UNF
WEU083F	251.3126	5/8"UNF
WEU084F	251.3127	3/4"UNF
WEU162F	251.3128	7/16"UNF
WEU163F	251.3129	5/8"UNF
WEU164F	251.3130	3/4"UNF
WEU165F	251.3131	7/8"UNF
WEU303F	251.3132	5/8"UNF
WEU304F	251.3133	3/4"UNF
WEU305F	251.3134	7/8"UNF

**Tabulka technických údajů - letovací**

Typ	Schiessl	Připojení
WEU0306MMS	251.3141	6mm
WEU0506MMS	251.3142	6mm
WEU0510MMS	251.3143	10mm
WEU0806MMS	251.3144	6mm
WEU0810MMS	251.3145	10mm
WEU0812MMS	251.3146	12mm
WEU1610MMS	251.3146	10mm
WEU165S	251.3149	16mm
WEU3012MMS	251.3151	12mm
WEU305S	251.3152	16mm
WEU307S	251.3153	22mm

Ve smyslu Nařízení 842/2006/EK a normy ČSN-EN 378 se mají šroubovací spoje používat v omezeném množství. Přednostně se mají používat letované spoje.