

Připojovací šroubení IVAR.TER-PS pro TČ řady IVAR.HP ATEC, ITEC, DIPLOMAT (DUO) OPTIMUM G3, ATLAS, CALIBRA, MEGA (sada)



Společnost IVAR CS spol. s r.o. neodpovídá za škody a není vázána zárukou, pokud nebyly tyto pokyny v průběhu návrhu tepelného čerpadla a otopné soustavy respektovány a dodrženy.
IVAR CS spol. s r.o.

1 Charakteristika použití

Svěrná mosazná fitinka (skladby tělo – oliva – matice) sloužící pro napojení potrubního rozvodu otopné soustavy a okruhu teplé vody na hrdla vycházející ze skříně tepelného čerpadla.

2 Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji

Obj. kód	Typ	Název
IHP086U5670	IVAR.TER-PS	Připojovací šroubení – pro venkovní jednotku TČ IVAR.HP ATEC-S
IHP086U6750	IVAR.TER-PS	Připojovací šroubení – pro venkovní jednotku TČ IVAR.HP ITEC-S
IHP086U5671	IVAR.TER-PS	Připojovací šroubení – pro vnitřní jednotku TČ IVAR.HP ATEC-P, ITEC-P
IHP086U5672	IVAR.TER-PS	Připojovací šroubení – pro vnitřní jednotku TČ IVAR.HP ATEC-T, ITEC-T/TC
IHP08645681	IVAR.TER-PS	Připojovací šroubení – pro TČ IVAR.HP CALIBRA, ATLAS
IHP08645680	IVAR.TER-PS	Připojovací šroubení – pro TČ IVAR.HP MEGA S-M
IHP08645679	IVAR.TER-PS	Připojovací šroubení – pro TČ IVAR.HP MEGA L-XL
IHP08645675	IVAR.TER-PS	Připojovací šroubení – pro TČ řady IVAR.HP DIPLOMAT O-G3 6-8
IHP08645676	IVAR.TER-PS	Připojovací šroubení – pro TČ řady IVAR.HP DIPLOMAT O-G3 10-13, INVERTER
IHP08645677	IVAR.TER-PS	Připojovací šroubení – pro TČ řady IVAR.HP DIPLOMAT DUO O-G3 6-8
IHP08645678	IVAR.TER-PS	Připojovací šroubení – pro TČ řady IVAR.HP DIPLOMAT DUO O-G3 10-17, INVERTER

Sestavy

IHP086U5670	2 × Přejchod na měděné potrubí 1"×28mm, 2 × Spojka na měděné potrubí 28×28mm
IHP086U6750	2 × Přejchod na měděné potrubí 1"×28mm, 2 × Spojka na měděné potrubí 28×28mm
IHP086U5671	3 × Přejchod na měděné potrubí 1"×28mm
IHP086U5672	4 × Přejchod na měděné potrubí 1"×28mm, 4 × Přejchod na měděné potrubí 3/4"×22mm
IHP08645675	2 × Přejchod na měděné potrubí 1"×28mm, 5 × Přejchod na měděné potrubí 3/4"×22mm, 2 × Spojka na měděné potrubí 22×22
IHP08645676	4 × Přejchod na měděné potrubí 1"×28mm, 3 × Přejchod na měděné potrubí 3/4"×22mm, 2 × Spojka na měděné potrubí 28×28mm
IHP08645677	2 × Přejchod na měděné potrubí 1"×28mm, 2 × Spojka na měděné potrubí 22×22, 4 × Přejchod na měděné potrubí 3/4"×22mm
IHP08645678	4 × Přejchod na měděné potrubí 1"×28mm, 2 × Spojka na měděné potrubí 28×28mm, 2 × Přejchod na měděné potrubí 3/4"×22mm
IHP08645681	4 × Přejchod na měděné potrubí 1"×28mm, 2 × Přejchod na měděné potrubí 3/4"×22mm
IHP08645679	2 × Přejchod na měděné potrubí 1"×28mm, 2 × Přejchod na měděné potrubí 6/4"×42 mm, 2 × Přejchod na měděné potrubí 2"×54 mm
IHP08645680	2 × Přejchod na měděné potrubí 1"×28mm, 2 × Přejchod na měděné potrubí 5/4"×35mm, 2 × Přejchod na měděné potrubí 6/4"×42 mm

3 Technické a provozní parametry

Materiál

Tělo	Mosaz CW617N	UNI EN 12165
Matice	Mosaz CW614N	UNI EN 12164, UNI EN 12168
Oliva	Mosaz CW603N	UNI EN 12164

Maximální provozní teplota: +120 °C

Minimální pracovní teplota: -20 °C

Maximální pracovní tlak: 16 bar

4 Rozměry

Tabulka závitů svěrných spojů

Potrubí Ø	Závit
22	W1"1/8-14
28	W1"3/8-14
35	W42.06-14
42	W49.2-11
54	W63.5-11

5 Poznámka

Fitinky jsou v souladu s předpisy UNI EN 1254-2. „Tvarovky s konci pro spoje měděných trubek sevřením“

- Závitů jsou v souladu s předpisy UNI EN ISO 10226-1: „Trubkové závitů pro spoje těsnící na závitěch“
- Použitá surovina je vysoké kvality a v souladu s „Ministerial Decree N°174 06/04/2004“ vztahující se k materiálu a použitým položkám.
- Je v souladu se seznamem 4MS, UBA (BC group), DIN 50930/6 Dir. 2011/65/UE, 6C příloha III (RhOS II)

6 Upozornění

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.