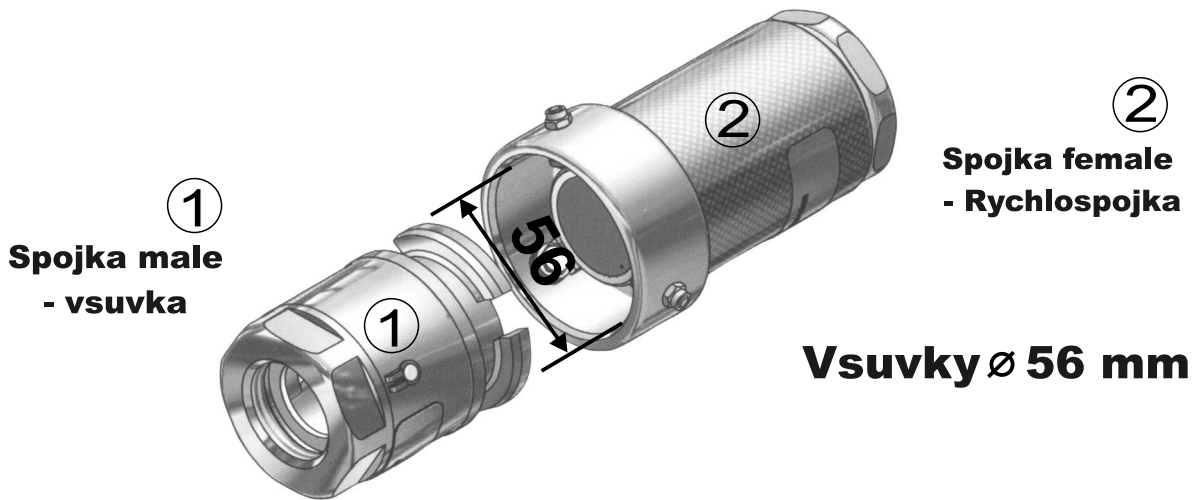


1" Modulové provedení spojek



1" (Ø56 mm)
Tank unit/ Adapter and Hose unit / Coupler

Materiál	Max. pracovní tlak	Testovací tlak	Min. poruchový tlak
Hliník	16 Bar / 232 PSI	24 Bar / 348 PSI	80 Bar / 1160 PSI
Mosaz / Bronz	16 Bar / 232 PSI	24 Bar / 348 PSI	80 Bar / 1160 PSI
Nerezová ocel	25 Bar / 363 PSI	38,5 Bar / 544 PSI	125 Bar / 1813 PSI
Titan	25 Bar / 363 PSI	38,5 Bar / 544 PSI	125 Bar / 1813 PSI
Hastelloy	25 Bar / 363 PSI	38,5 Bar / 544 PSI	125 Bar / 1813 PSI
PTFE (Peek)	6 Bar / 87 PSI	9 Bar / 131 PSI	30 Bar / 435 PSI

Vysvětlivky pro následující tabulky katalogu

- 1) Rozměry vnitřních závitů BSP dle ISO 228, NPT dle ANSI B1.20.3
Female thread BSP=ISO 228, NPT= ANSI B1.20.3
- 2) Materiály: AL = hliník, Br = mosaz EN 12164, SS = nerez EN 10272
Ti = Titan ASTM B348, Ha = Hastelloy B574, PE = PEEK (Teflon)
Mtr: AL = Aluminium, Br = Bass EN 12164, SS = Stainles Steel EN 10272
Ti = Titan ASTM B348, Ha = Hastelloy B574, PE = PEEK
- 3) Standardní těsnění
(Ostatní materiály dle poptávek)
Standard seal. Other on request.
- 4) Hmotnost i v librách
Weight in Kg and lbs

Schválení

Approvals



ISO 9001, PED 97/23/EC, TDT, TÜV, Apragaz, FMV, Gost, ATEX e.t.c.

1" (Ø56mm) Hose unit / Coupler

DDC
1" modul s vnitřním závitem
RYCHLOSPOJKA DDC IG/**
33104

Připojení ¹ Inch (")	Materiál Material ²	Těsnění (Seal ³)		Hmotnost		Objednací kódy
		O-kroužek	Na plocho	Kg	Lbs	
F 3/4" BSP	AL (Aluminium)	Standardní těsnění FPM (FKM - Viton)	PUR (Vulkolan [®])	0,5	1.10	S101A1101B
F 1" BSP						S103A1101B
F 1.1/4" BSP						S105A1101B
F 3/4" NPT						S102A1101
F 1" NPT						S104A1101
F 1.1/4" NPT						S106A1101
F 3/4" BSP	Mosaz (Brass)	Standardní těsnění FPM (FKM - Viton)	PUR (Vulkolan [®])	1,4	3.09	S101A2201B
F 1" BSP						S103A2201B
F 1.1/4" BSP						S105A1101B
F 3/4" NPT						S102A2201
F 1" NPT						S104A2201
F 1.1/4" NPT						S106A2201
F 3/4" BSP	Nerez (Stainless steel)	Standardní těsnění FPM (FKM - Viton)	PTFE	1,3	2.87	S101A4401A
F 1" BSP						S103A4401A
F 1" BSP*						S103A4403A
F 1.1/4" BSP						S105A4401A
F 3/4" NPT						S102A4401
F 1" NPT						S104A4401
F 1.1/4" NPT	S106A4401					
F 3/4" BSP	Titan	Standardní těsnění FPM (FKM - Viton)	PTFE (Teflon [®])	0,7	1.54	S101A6601A
F 1" BSP						S103A6601A
F 1.1/4" BSP						S105A6601A
F 3/4" NPT						S102A6601
F 1" NPT						S104A6601
F 1.1/4" NPT						S106A6601
F 3/4" BSP	Hastelloy	Standardní těsnění FPM (FKM - Viton)	PTFE (Teflon [®])	1,5	3.31	S101A7701A
F 1" BSP						S103A7701A
F 1.1/4" BSP						S105A7701A
F 3/4" NPT						S102A7701
F 1" NPT						S104A7701
F 1.1/4" NPT						S106A7701
F 3/4" BSP	PEEK (PTFE)	Standardní těsnění FPM (FKM - Viton)	PTFE (Teflon [®])	0,3	0.66	S101A9901A
F 1" BSP						S103A9901A
F 1.1/4" BSP						S105A9901A
F 3/4" NPT						S102A9901
F 1" NPT						S104A9901
F 1.1/4" NPT						S106A9901

**Vsuvka 1" modulu
Ø 56 mm**
**** materiály rychlospojek:
AL MS SS apod.**

**Hose unit / Coupler
1" (Socket Ø56 mm)**
We make specials

Other materials, connections and sealings on request

 Compatible with
TODO (Gardner Denver).

*** Kód EPDM :**
dvojcísli končí 03:
 * Použití pro Ad Blue^(R)
**Celkový přehled materiálů:
Str. 43-44**

1.) Závity vnitřní BSP=ISO 228, NPT= ANSI B1.20.3

 2.) Materiály: AL = hliník, Br = mosaz EN 12164, SS = nerez EN 10272
 Ti = Titan ASTM B348, Ha = Hastelloy B574, PE = PEEK (Teflon)

¹⁾ Female thread BSP=ISO 228, NPT=ANSI B1.20.3

²⁾ Mtr: Al=Aluminium EN 755, Br=Brass EN 12164, SS=Stainless Steel EN 10272
 Ti=Titan ASTM B348, Ha=Hastelloy ASTM B574, PE=PEEK

 Viton[®] (FPM) and Teflon[®] (FPM/KPM) are registered trademarks of DuPont, DuPont Elastomers. Vulkolan[®] is registered trademark of Bayer AG