

SERIE PP "PUSH-PULL" - PASSAPARETE

PP SERIE "PUSH-PULL" - BULKHEAD

SERIE DIN

DIN SERIE



INNESTI RAPIDI
QUICK COUPLINGS

PPF
IAM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

È un innesto che viene tipicamente utilizzato su macchine ed attrezzature agricole dove si caratterizza per la possibilità di montaggio a parete con il possibile aggancio / sgancio con una sola mano.

Questa serie, chiamata "push-pull", è disponibile con valvola a funghetto con filetto: metrico 24° DIN 2353 "passaparete".

Intercambiabilità: ISO 7241-A

NOTE COSTRUTTIVE:

Attacco metrico DIN 2353.

Corpo femmina: acciaio zincato

Corpo maschio: acciaio zincato e temprato

Componenti interni: acciaio temprato

O-Ring: NBR

Anti-estrusione: PTFE

Tenuta: spillo

Temperatura di esercizio: -20 °C / +100 °C

A RICHIESTA:

Ghiera passaparete.

Innestabilità e disinnestabilità in pressione non consentita.

MAIN DATA:

This quick coupling is typically used on agricultural machinery and equipment;

it is characterized by the possibility of wall mounting with only one hand.

This series, called "push-pull", is available with a poppet valve in different threads options: metric 24° DIN 2353 "bulkhead".

Interchangeability: ISO 7241-A

FEATURES:

DIN 2353 metric thread.

Body female: zinc-plated steel

Body male: zinc-plated and hardened steel

Internal components: hardened steel

O-Ring: NBR

Anti-extrusion ring: PTFE

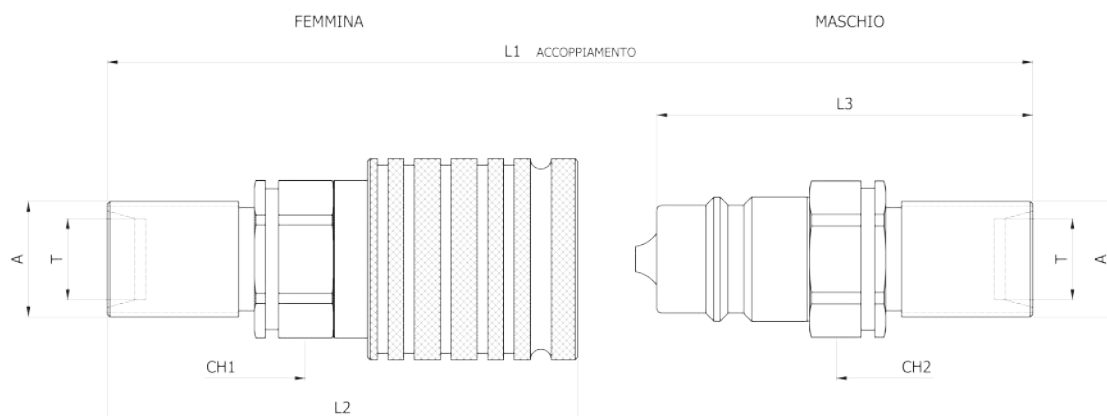
Type: poppet

Working temperature: -20 °C / +100 °C

UPON REQUEST:

Ring bulkhead.

Connection and disconnection under pressure not allowed.



QUOTE / DIMENSIONS

MASCHIO / MALE	FEMMINA / FEMALE	A BSP	L1	L2	L3	D	T	CH1	CH2
IAM 1308 L	PPF 1308 L	M14x1.5	143	92	72	38	8	27	27
IAM 1310 L	PPF 1310 L	M16x1.5	143	92	72	38	10	27	27
IAM 1312 L	PPF 1312 L	M18x1.5	143	92	72	38	12	27	27
IAM 1315 L	PPF 1315 L	M22x1.5	145	93	73	38	15	27	27
IAM 1318 L	PPF 1318 L	M26x1.5	145	93	73	38	18	27	27
IAM 1408 S	PPF 1408 S	M16x1.5	145	93	73	38	8	27	27
IAM 1410 S	PPF 1410 S	M18x1.5	145	93	73	38	10	27	27
IAM 1412 S	PPF 1412 S	M20x1.5	145	93	73	38	12	27	27
IAM 1414 S	PPF 1414 S	M22x1.5	149	95	75	38	14	27	27
IAM 1416 S	PPF 1416 S	M24x1.5	149	95	75	38	16	27	27
IAM 1420 S	PPF 1420 S	M30x2	155	98	78	38	20	30	30

CODICI / CODES

MASCHIO / MALE		FEMMINA / FEMALE		MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX WORK PRESSURE
CODICE / CODE	PESO WEIGHT	CODICE / CODE	PESO WEIGHT	
IAM 1308 L	0,110 kg	PPF 1308 L	0,310 kg	250 bar
IAM 1310 L	0,110 kg	PPF 1310 L	0,310 kg	250 bar
IAM 1312 L	0,110 kg	PPF 1312 L	0,310 kg	250 bar
IAM 1315 L	0,110 kg	PPF 1315 L	0,310 kg	250 bar
IAM 1318 L	0,110 kg	PPF 1318 L	0,310 kg	250 bar
IAM 1408 S	0,110 kg	PPF 1408 S	0,310 kg	250 bar
IAM 1410 S	0,110 kg	PPF 1410 S	0,310 kg	250 bar
IAM 1412 S	0,110 kg	PPF 1412 S	0,310 kg	250 bar
IAM 1414 S	0,110 kg	PPF 1414 S	0,310 kg	250 bar
IAM 1416 S	0,110 kg	PPF 1416 S	0,310 kg	250 bar
IAM 1420 S	0,110 kg	PPF 1420 S	0,310 kg	250 bar