

MXP

Raccords autobloquants en PVDF

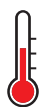
Informations techniques

Les raccords instantanés MXP en PVDF, en raison de leur très grande résistance aux produits chimiques même à des températures élevées, sont principalement utilisés dans les industries chimiques.

Ces raccords instantanés sont équipés en série de bagues d'étanchéité FKM conformes à la FDA.

Sur demande, ils sont disponibles avec des bagues d'étanchéité EPDM conformes à la FDA et approuvées KTW.

Certains raccords tournent à 360° afin de faciliter l'alignement lors de l'assemblage.



Jusqu'à 120°C -95 KPa à 16 bar

Matière

- ① Corps : PVDF
- ② Poussoir : PVDF
- ③ Bague de guidage : PVDF
- ④ Joint : FPM conformes FDA
ou joint EPDM conformes KTW et FDA sur demande
- ⑤ Filet : acier inox AISI 316L

Tubes

Voir pages 76 à 87

Filetages

M5 à G3/8"

Tenue au vide

-95 KPa

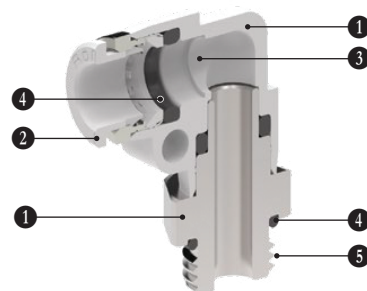
Types de raccords

Conique ou cylindrique

Domaines d'application

Particulièrement adaptés pour les fluides gazeux et liquides agressifs aux exigences élevées.

Idéal pour les applications chimiques.



Série MXP Raccords autobloquants en PVDF



360°



MXM.11

Union simple mâle conique

ø rac
MXM.11.04.18
MXM.11.06.18
MXM.11.06.14
MXM.11.08.18
MXM.11.08.14
MXM.11.08.38
MXM.11.10.14
MXM.11.10.38
MXM.11.10.12
MXM.11.12.12

MXM.12

Union simple mâle cylindrique

ø rac
MXM.12.04.M5
MXM.12.04.18
MXM.12.06.M5
MXM.12.06.18
MXM.12.06.14
MXM.12.08.18
MXM.12.08.14
MXM.12.08.38
MXM.12.10.14
MXM.12.10.38
MXM.12.10.12
MXM.12.12.38
MXM.12.12.14

MXM.13

Union simple femelle

ø rac
MXM.13.04.18
MXM.13.06.18
MXM.13.06.14
MXM.13.08.18
MXM.13.08.14
MXM.13.08.38
MXM.13.10.12

MXP.16

Coude mâle cylindrique

ø rac
MXP.16.04.M5
MXP.16.04.18
MXP.16.04.14
MXP.16.06.M5
MXP.16.06.18
MXP.16.06.14
MXP.16.08.M5
MXP.16.08.18
MXP.16.08.14
MXP.16.10.14
MXP.16.10.38
MXP.16.12.14
MXP.16.12.38

MXP.29

T égal/inégal

ø rac
MXP.29.04.04
MXP.29.06.04
MXP.29.06.06
MXP.29.08.06
MXP.29.08.08
MXP.29.10.06
MXP.29.10.08
MXP.29.10.10
MXP.29.12.12



360°



360°



MXP.21

T mâle cylindrique

ø rac
MXP.21.04.18
MXP.21.04.14
MXP.21.06.18
MXP.21.06.14
MXP.21.08.18
MXP.21.08.14
MXP.21.08.38
MXP.21.10.14
MXP.21.10.38
MXP.21.12.14
MXP.21.12.38

MXP.24

T latéral mâle cylindrique

ø rac
MXP.24.04.18
MXP.24.04.14
MXP.24.06.18
MXP.24.06.14
MXP.24.08.18
MXP.24.08.14
MXP.24.08.38
MXP.24.10.14
MXP.24.10.38
MXP.24.12.14
MXP.24.12.38

MXP.26

Union double

ø ø
MXP.26.04.04
MXP.26.06.04
MXP.26.06.06
MXP.26.08.06
MXP.26.08.08
MXP.26.10.08
MXP.26.10.10
MXP.26.12.10
MXP.26.12.12

MXP.27

Traversée de cloison

ø ø
MXP.27.04.04
MXP.27.06.04
MXP.27.06.06
MXP.27.08.06
MXP.27.08.08
MXP.27.10.08
MXP.27.10.10

MXP.28

Coude égal/inégal

ø ø
MXP.28.04.04
MXP.28.06.04
MXP.28.06.06
MXP.28.08.06
MXP.28.08.08
MXP.28.10.06
MXP.28.10.08
MXP.28.12.12



360°

MXP.37

Y égal/inégal

ø ø
MXP.37.04.04
MXP.37.06.04
MXP.37.06.06
MXP.37.08.06
MXP.37.08.08
MXP.37.10.08
MXP.37.10.10
MXP.37.12.12

MXP.40

Bouchon de terminaison mâle

ø
MXP.40.00.04
MXP.40.00.06
MXP.40.00.08
MXP.40.00.10

MXP.43

Coude encliquetable

ø ø
MXP.43.04.04
MXP.43.04.06
MXP.43.06.04
MXP.43.06.06
MXP.43.06.08
MXP.43.08.08
MXP.43.08.10
MXP.43.10.10

MXP.44

T encliquetable

ø ø
MXP.44.04.04
MXP.44.04.06
MXP.44.06.04
MXP.44.06.06
MXP.44.06.08
MXP.44.08.08
MXP.44.08.10
MXP.44.10.10

MXP.52

Y avec filetage cylindrique

ø rac
MXP.52.04.18
MXP.52.04.14
MXP.52.06.18
MXP.52.06.14
MXP.52.08.18
MXP.52.08.14
MXP.52.08.38
MXP.52.10.14
MXP.52.10.38
MXP.52.12.14
MXP.52.12.38