

Neuheit 2024-06 | 2024-37d

LUFTKUPPLUNGEN

eSafe 301



Sicherheits-Kupplungen mit Ventil

Material und technische Angaben

Material: **Edelstahl** (1.4401, AISI 316)
 Dichtung: **NBR, NBR/EPDM** (FDA)
 Anschluss G: **Innengewinde BSPP** (zylindrisch)
 Temperatur: **- 20 °C bis + 100 °C**
 Norm: **ISO 4414**

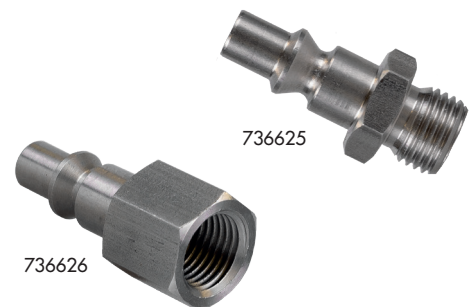


DN mm	Dichtung	Gewinde G	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar	Durchfluss (6 bar) l/min	Prod-No	Art-No
5,5	NBR	G1/4-19	16	140	1'050	10 301 2202	736623
5,5	NBR/EPDM	G1/4-19	16	140	1'050	10 301 2242	736624

Gewinde-Stecknippel

Material und technische Angaben

Material: **Edelstahl** (1.4401, AISI 316)
 Dichtung: **NBR**
 Anschluss G: **Innengewinde BSPP** (zylindrisch)
 Anschluss R: **Aussengewinde BSPP** (zylindrisch)
 Temperatur: **- 20 °C bis + 100 °C**
 Norm: **ISO 4414**



DN mm	Gewinde G	Gewinde R	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar	Durchfluss (6 bar) l/min	Prod-No	Art-No
5,5	G1/4-19		16	140	1'050	10 301 5202	736626
5,5		R1/4-19	16	140	1'050	10 301 5152	736625

Nouveauté 2024-06 | 2024-37f

ACCOUPLLEMENTS D'AIR

eSafe 301



Accouplements de sécurité avec valve

Matériel et données techniques

Matériel: **Acier inoxydable** (1.4401, AISI 316)
 Joint: **NBR, NBR/EPDM** (FDA)
 Raccord G: **Filetage intérieur BSPP** (cylindrique)
 Température: **- 20 °C jusqu'à + 100 °C**
 Norme: **ISO 4414**

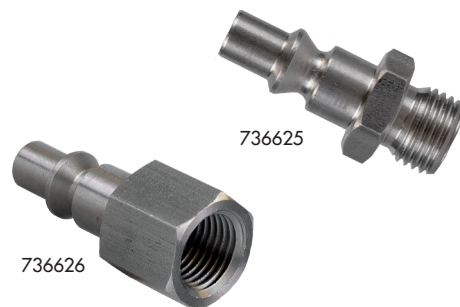


DN mm	Joint	Filetage G	Pression de service bar	Pression d'éclatement bar	Débit (6 bar) l/min	Prod-No	Art-No
5,5	NBR	G1/4-19	16	140	1'050	10 301 2202	736623
5,5	NBR/EPDM	G1/4-19	16	140	1'050	10 301 2242	736624

Raccord mâle

Matériel et données techniques

Matériel: **Acier inoxydable** (1.4401, AISI 316)
 Joint: **NBR**
 Raccord G: **Filetage intérieur BSPP** (cylindrique)
 Raccord R: **Filetage extérieur BSPP** (cylindrique)
 Température: **- 20 °C jusqu'à + 100 °C**
 Norme: **ISO 4414**



DN mm	Filetage G	Filetage R	Pression de service bar	Pression d'éclatement bar	Débit (6 bar) l/min	Prod-No	Art-No
5,5	G1/4-19		16	140	1'050	10 301 5202	736626
5,5		R1/4-19	16	140	1'050	10 301 5152	736625