

RACCORDS AIR COMPRIMÉ



Raccord rapides de sécurité COUPLEURS - SÉRIE 2000 S

Réf. : 364400



- Coupleur "anti-coup de fouet"
- Spécifique embout ISO 6150 B12
- Corps composite anti-rayure



Caractéristiques techniques

Les coupleurs série 2000 S bénéficient d'une nouvelle technologie ; Le raccord automatique à bague utilise un système d'accrochage à griffes, ce qui offre un effort minimum d'accouplement et une étanchéité optimale.

Ils sont fabriqués avec une matière composite, chargée de fibres, qui absorbe l'énergie et qui rend le raccord extrêmement résistant à l'abrasion, à l'écrasement et aux vibrations.

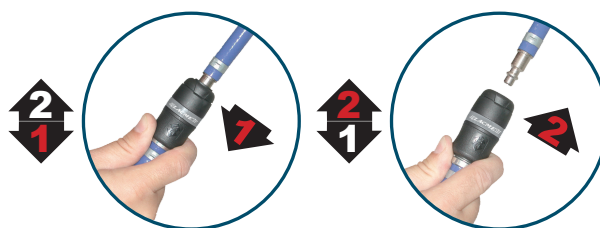
Ils possèdent un obturateur en acier zingué et un système d'étanchéité par joint torique qualité nitrile.

Ils correspondent aux normes de sécurité ISO 4414. Les raccords 2000 S maintiennent la pression en amont et dépressurisent l'aval, évitant ainsi tout accident.

Ils sont compatibles aux normes internationales : ISO 6150 Série B - US MIL 4109 C.

La température de service est comprise entre -15°C et 70°C. La pression de service est comprise entre 0 -16 bar.

Les



Le geste actif de sécurité



Une première impulsion dans le sens de la flèche permet une décompression aval de l'air comprimé.



Une deuxième impulsion dans le sens inverse déconnecte l'embout en toute sécurité.

Réf.	Modèle	Type	Cond.	Tuyau mm	Taraudage	Filetage	Passage mm	Ø mm	L mm	SW mm
364300	RAC 2000 S	Cannelé	Vrac / 10	Ø int. 8 mm	-	-	5,5	30	82	-
364304	1		Cavalier / 1							
364400	RAC 2055 S	Fileté	Vrac / 10	-	-	1/4" BSP	5,5	30	76	17
364404	2		Cavalier / 1							
364600	RAC 2050 S	Fileté	Vrac / 10	-	-	1/2" BSP	5,5	30	-	17
364604	3		Cavalier / 1							
364500	RAC 2065 S	Taraudé	Vrac / 10	-	1/4" BSP	-	5,5	30	63	17
364504	4		Cavalier / 1							