

### Manomètre de pression filetage mâle



GARANTIE  
**2**  
ANS



Réf. 11302



Réf. 11304



Réf. 11312

Conditionnement	blister	vrac
Filetage		
Ø 40 mm - 1/8" M - 12 bar	<b>11301</b>	<b>11312</b>
Ø 63 mm - 1/4" M - 12 bar	<b>11303</b>	<b>11302</b>
Ø 63 mm - 1/4" M - Filetage laiton - 10 bar	<b>11305</b>	<b>11304</b>

### Épurateur détenteur robinets 1/4 de tour avec raccord baionette

Gradué de 1 à 10 bar.  
Sortie : 1/4".



Réf. 11308



Réf. 11310

Conditionnement	carte	vrac
Descriptif		
Filetage - 1/2" M Grand modèle	<b>11309</b>	<b>11308</b>
Filetage - 3/8" M Petit modèle	<b>11311</b>	<b>11310</b>

### Pressostat automatique 4 voies femelle - blister



Réf.	Designation_Ref	Raccord entrée air	Conditionnement
<b>11331</b>	4 Voies - Monophasé	Entrée 1/4"F	blister
<b>11395</b>	4 Voies - Monophasé	Entrée 3/8"F	blister
<b>11333</b>	4 Voies - Triphasé.	Entrée 1/4"F	blister
<b>11335</b>	4 Voies - Triphasé.	Entrée 3/8"F	blister

### Télépressostat automatique 400V 4 voies femelle 3/8" avec disjoncteur

4 Voies - Triphasé - 3/8"F.



Réf.	Descriptif	Conditionnement
<b>11393</b>	De 4 à 6,3A	vrac
<b>11394</b>	De 6,3 à 10A	vrac
<b>11391</b>	De 10 à 16A	vrac
<b>11392</b>	De 13 à 18A	vrac

### Filtre d'aspiration rond



Réf. 11397



Réf. 11385



Réf. 11336



Réf. 11195



Réf. 11199



Réf. 11326

Réf.	Diamètre	Épaisseur	Filetage
<b>11397</b>	60mm	35 mm	3/8"
<b>11385</b>	84mm	33 mm	1/2"
<b>11336</b>	91mm	50 mm	1/2"
<b>11195</b>	98mm	45 mm	1/2"
<b>11199</b>	100mm	48 mm	1/2"
<b>11326</b>	100mm	48 mm	3/4"
<b>11330</b>	105mm	70mm	3/8"



Réf. 11330

### Raccord en T

Réf.	Filetage	Conditionnement
<b>06547</b>	1/2" 1M+2F	vrac
<b>06548</b>	1/4" 1M+2F	vrac



### Raccord en Y

Réf.	Filetage	Conditionnement
<b>06549</b>	1/4" 3F	vrac
<b>06553</b>	3/8" 3F	vrac
<b>06554</b>	1/2" 3F	vrac



### Raccord équerre mâle et femelle 3/8"

3/8" M - 3/8" F

Réf. **06536**



### Raccord en Y

Réf.	Filetage	Conditionnement
<b>06556</b>	1/4" 1M+2F	vrac
<b>06558</b>	3/8" 1M+2F	vrac
<b>06559</b>	1/2" 1M+2F	vrac



### Réducteur de pression 1/4" avec manomètre

Ecrou baïonnette.  
Entrée-sortie : 1/4"

Réf.	Conditionnement
<b>11306</b>	vrac



### Robinet de ligne 1/4 de tour mâle 1/4"

Sphérique 1/4 de tour.  
Filetage mâle 1/4" M.  
Ecrou baïonnette 1/4" M.

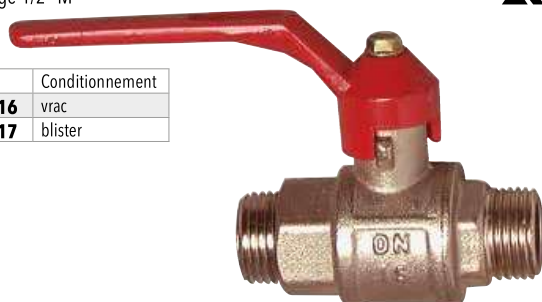
Réf.	Conditionnement
<b>11313</b>	blister
<b>11324</b>	vrac



### Robinet de ligne 1/4 de tour mâle 1/2"

Sphérique 1/4 de tour.  
Filetage 1/2" M

Réf.	Conditionnement
<b>11316</b>	vrac
<b>11317</b>	blister



### Robinet de purge mâle

Conditionnement	blister	vrac
Descriptif		
Filetage 1/4" M	<b>11325</b>	<b>11342</b>
Filetage 3/8" M	<b>11327</b>	<b>11345</b>



### Soupe de sécurité réglable mâle

Réglable 6 à 12 bars.

Conditionnement	blister	vrac
Descriptif		
Filetage 1/2" M	<b>11323</b>	<b>11322</b>
Filetage 1/4" M	<b>11319</b>	<b>11318</b>
Filetage 3/8" M	<b>11321</b>	<b>11320</b>



### Soupe de sécurité tarée

Soupe tarée norme CE.

Conditionnement	blister	vrac
Descriptif		
1/4" M tarée à 11 bars	<b>11399</b>	<b>11398</b>
1/4" tarée à 8 bar	-	<b>11346</b>
3/8" M tarée à 10 bars	<b>11353</b>	<b>11352</b>
3/8" M tarée à 13 bars	<b>11357</b>	<b>11356</b>



### Tête de compresseur

Livrée sans huile.

A : longueur

B : largeur

Référence	A	B	Puissance
<b>06204</b>	160mm	130mm	2CV
<b>06212</b>	170mm	90 mm	2CV
<b>06207</b>	160mm	130mm	3CV
<b>06215</b>	170mm	90mm	3CV
<b>06216</b>	210mm	120 mm	3CV
<b>06218</b>	210mm	130 mm	4 - 5,5 CV
<b>06209</b>	205mm	165mm	5,5CV
<b>06217</b>	230mm	190mm	7,5CV

#### INFO

Les têtes et groupes adaptables peuvent, dans certains cas, nécessiter quelques modifications sur leur support pour les monter.



Réf. 06204



Réf. 06212



Réf. 06207



Réf. 06215



Réf. 06216



Réf. 06218



Réf. 06209



Réf. 06217

### Filtre à air femelle 3/8"

SODISAIR

Filetage entrée-sortie 3/8".

Réf.	Entrée sortie
06710	3/8"



### Lubrificateur femelle 3/8"

SODISAIR

Filetage entrée-sortie 3/8".

Réf.	Entrée sortie
06715	3/8"



### Filtre à air/régulateur/lubrificateur femelle 3/8" avec manomètre

SODISAIR

Filetage entrée-sortie 3/8".  
Livré avec manomètre.

Réf.	Entrée sortie
06717	3/8"



### Filtre à air femelle

Filtration des particules de plus de 40 microns.  
Débit à 6 bars.



Réf.	Entrée sortie	Débit
06306	1/4" F	1100 l/min
06308	3/8" F	1800 l/min
06310	1/2" F	1800 l/min



### Lubrificateur femelle

Débit à 6 bars.



Réf.	Entrée sortie	Débit
06314	1/4" F	1100 l/min
06316	3/8" F	2400 l/min
06318	1/2" F	2400 l/min



### Filtre à air/régulateur/lubrificateur femelle avec manomètre



Débit à 6 bars.

Réf.	Entrée sortie	Débit
06416	1/4" F	1100 l/min
06418	3/8" F	1800 l/min
06420	1/2" F	1800 l/min



### Mini-huileur mâle 1/4"

Aluminium.  
Réservoir translucide polycarbonate.  
Filetage entrée-sortie 1/4".

Réf.	Conditionnement
06721	vrac
06723	blister



### Régulateur à air femelle avec manomètre



Débit à 6 bars.

Réf.	Débit	Entrée sortie
06300	1000 l/min	1/4" F
06302	2000 l/min	3/8" F
06304	2000 l/min	1/2" F



Réf. 06300



Réf. 06302/  
06304

### Régulateur avec filtre à air femelle et manomètre



Débit à 6 bars.

Réf.	Entrée sortie	Débit
06319	1/4" F	1000 l/min
06324	3/8" F	2000 l/min
06325	1/2" F	2000 l/min



Réf. 06319



Réf. 06324/  
06325

### Etrier de fixation complet intermédiaire



Sachet

Réf.	
06541	Pour module 1/4"
06542	Pour module 3/8" + 1/2"



### Etrier de fixation complet mural



Sachet

Réf.	
06543	Pour module 1/4"
06544	Pour module 3/8" + 1/2"



### Bride de prélèvement d'air



Maxi 4 sorties de 1/2" BSP.  
Livrée avec 2 bouchons.

Réf. 10556



### SPÉCIAL CABINES DE PEINTURE



#### Filtre régulateur/microfiltre/déshuileur + bride de prélèvement d'air femelle 1/2"

E34 - E38-D

Réunit la fonction de filtre régulateur et de groupe filtrant à haut débit et haute efficacité et de bride de prélèvement d'air, maxi 4 sorties de 1/2" BSP.

Particules 0,01 µ.

Résidu d'huile 0,01mg/m<sup>3</sup>.

Réf. 10555

**LES +**

- Contrôle visuel de la saturation du filtre
- Purge automatique



#### Filtre à air à charbons actifs femelle 1/2" E38-CA

E38-CA

Corps métallique peint époxy.

Pression maximale : 12 bar.

Pression minimale : 1,5 bar.

Température de service : de 1,5°C à +65°C.

Élimination particules 0,01 µ.

Résidu d'huile ou vapeur 0,005mg/m<sup>3</sup>.

Microfiltre déshuileur permettant d'éliminer des impuretés telles que eau, huile avec résidu maximum de 0,01mg/m<sup>3</sup> et des particules solides jusqu'à 0,01 µ.

Raccords 1/2" BSP sur le corps.

La qualité de l'air est conforme aux normes ISO 8573-1:1991(E).

Réf. 10555

**LES +**

- Purge automatique
- Spécial alimentation masque de peinture sous pression



#### Filtre microfibre/déshuileur pour E38-D

Microfiltre déshuileur permettant d'éliminer des impuretés telles que eau, huile avec résidu maximum de 0,01mg/m<sup>3</sup> et des particules solides jusqu'à 0,01 µ.

Réf. 06537



#### Filtre à charbon actif pour réf. 10555

Permet d'éliminer les impuretés telles que eau, huile avec résidu maximum de 0,005mg/m<sup>3</sup>, particules solides jusqu'à 0,01µ ainsi que les fumées et odeurs.

Réf. 10551



#### Tuyau de raccordement au réseau ou au compresseur 1,5m - kit 3/8"

Rallonge + coude 3/8" MF + raccord rapide 3/8".

Tuyau antistatique.

Longueur : 1,50m

Réf. 11446



#### Joint pour assemblage de module

Réf.	
06422	Pour module 1/4"
06424	Pour module 3/8"-1/2"



#### Raccord de jonction pour étrier 1/2"

Se fixe avec l'étrier de jonction obligatoire.  
Ne pas oublier les joints.

Réf. 10544

