## FICHE TECHNIQUE, ROBINETS POUR GAZ TECHNIQUES

Emploi de barre de laiton forée selon norme EN 12168 et barre de laiton pleine selon norme EN 12164, matériel étampé produit avec barre de laiton pleine EN 12165.

Les robinets pour gaz techniques sont produit avec tête à régulation fine en PTFE.

Embout fixe selon la norme DIN 12898.

Poignées produites en polypropylène, matériel résistant aux acides, coloration selon la norme EN13792.

Filetage selon norme ISO228/1, classe de tolérance B.

Robinets produit selon la norme DIN 12918.

Pression maximum d' utilisation 7 bar.

Les robinets pour oxygène sont équipés de tête lubrifiées avec graisse spécifique.

## **ROBINETS GAZ TECHNIQUES**

Important: indiquer toujours gaz/fluide exemple: CO 3001 vide ou CO3060 air comprimé		
Fourniture standard	Alternatif sans modification de prix	Alternatif avec modification de prix
Embout fixe	Embout démontable Indiquer suite à notre article <b>S</b> exemple: CO3004S	
Tête à régulation fine en PTFE		Tête pour oxygène Indiquer suite à notre article <b>VO</b> exemple: CO3010VO
Attelage 3/8" mm. 30 robinets sur dosseret et mm. 80 robinets sur table	Attelage ½" mm. 30 robinets sur dosseret et mm. 80 robinets sur table Indiquer suite à notre article 1/2" exemple: CO3011 ½"	
		Pour particuliers exigences, on peut faire autres modifications par exemple d' hautesse, entraxe etc. Évaluables sur requête