








G

SOUFFLETTES ET ROBINETS

pour le réseau d'air comprimé complet

L'installation la plus simple qu'on peut monter sans connaissance professionnelle

	Pos.	Nombre	Article	Description	Specifications
SOUFFLETTES ALU 1/4" BSP Femelle					
	1		HS.BP.25-B1	Soufflette courte	25B1
	2		HS.BP.25-B2	Soufflette longue	25B2
	3		HS.BP.25-A2	Soufflette embout coudé	25A2
SET PNEUMATIQUE					
		-pistolet à peinture -soufflette -gonfleur -pistolet -5 me PE tuyau spiralé avec Euro coupleur			
ROBINETS À BILLE POUR EAU ET AIR (autres mesures et exécutions sur demande)					
	4		LK.KK.15R08	Robinet 2x femelle	G 1/2" , DN 15
	5		LK.KK.20R12	Robinet 2x femelle	G 3/4" , DN 20
	6		LK.KK.25R16	Robinet 2x femelle	G 1" , DN 25
	7		LK.KK.15R08MF	Robinet à bille mâle/femelle	R 1/2" - G 1/2" DN 15
	8		LK.KK.20R12MF	Robinet à bille mâle/femelle	R 3/4" - G 3/4" DN 20
	9		LK.KK.25R16MF	Robinet à bille mâle/femelle	R 1" - G 1" DN 25
VANNES D'ARRET AVEC POIGNEE PAILLON POUR LES COLLECTIONNEURS					
	10		LK.KK.08R06	Robinet coll. pour purgeur	8 mm 3/8" 15 bar MF
	11		LK.KK.12R08MF	Robinet coll. poignee papillon	12 mm R1/2" 15 bar MF
ROBINET A BILLE POUR DISTRIBUTEUR MURALE 5 VOIES					
	12		LK.KK.09R08MF	Robinet mini femelle/mâle	R 1/2" (12 mm) DN 9

Explication: **BSPP**= British Steel Pipe Parallel = cylindrique = G (DIN)
BSPT= British Steel Pipe Tapered = conique = R (DIN)
BSP seul n'explique pas exactement si le filetage est cylindrique ou conique sauf explication mentionnée.

BSP et les noms DIN G et R ne sont pas toujours utilisés correctement par les fabricants, nous faisons un effort pour l'expliquer dans notre liste de spécifications.