










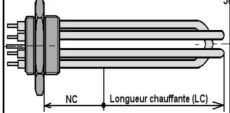


Catalogue article

Code	Libellé	Image
0830100365	Capteur Bosch Rexroth Sensor Bosch Rexroth	
1827020068	Collier Diam 20mm pour fixation Capteur Bosch Rexroth 0830100365 Collar Diam 20mm para fijar Sensor Bosch Rexroth 0830100365	
1827020069	Collier Diam 25mm pour fixation Capteur Bosch Rexroth 0830100365 Collar Diam 25mm para fijar Sensor Bosch Rexroth 0830100365	
899994004	ZRS.22 détecteur reed NO avec M8 à visser ZRS.22 detector reed NO con M8 a enroscar	
BMR160810	Caméra IP Wi-Fi Résolution: 1280x720Pixels(HD) Largeur: 65mm Hauteur: 109mm Profondeur: 27mm Température de fonctionnement: 0 à 60°C	
CUAKTRAS05V	KIT CAPTEUR DE PRESSION 0 A 5 V	
FFS01VN	Support pour Capteur magnétique pour vérins ISO 6432 diamètre 12 à 25mm Soporte para sensor magnético para cilindros ISO 6432 diámetro 12 a 25mm	
NM/42/2	Capt. Magnét. Électron. 2M Pnp	
NQM/31/032/22	Fixations de capteur	
P1-5	PRESSOSTAT Réf : 900.2672.900 boitier IP 65 avec fenêtre de visu Plage de - 0.9 à 1.5 bar; Tenue 10b Raccord 1/4 G femelle	
P27287	Doigt de gant Doigt de gant inox 316 longueur total 125 longueur utile 115 Dia intérieur 9 avec filetage femelle 12x17 Dia extérieur 12 avec filetage male 15x21 Hexagonale de 27	
PST4B3-44	PICOSTAT SOUFFLET BRONZE réf : 9B4.4274.769.04.15.46.V3 plage : -0.6b à 3,4b, raccord G 1/4" femelle, fiche DIN43650A incluse, set de fixation	

Code	Libellé	Image
PSTK164	Pressostat PSTK 164	
RAY MI3 10 LTS COM	<p>Capteur température infrarouge. -Etendue de mesure configurable de -40 à 600°C</p> <p>Sensor de temperatura infrarrojos - Ampliada de medición configurable de -40 à 600°C</p>	
S69496LJ1	<p>Thermoplongeur à visser tube cuivre -Diam 8,5 - LP=260 - 3000W 230/400V Tri. Bouchon laiton M45x2 - avec alimentation par bornes sous capot alu avec joint fibre et bague à souder acier.</p>	
S69496LJ2	Option thermostat intérieur réglable de 30 à 90°C et doigt de gant	
VNPR2	<p>Capteur magnétique REED avec 3m de câble</p> <p>Sensor magnetico REED con 3m de cable</p>	