



Sondes de vitesse de l'air pour gaines

Rabais Prix

Sondes de vitesse de l'air pour gaines, IP54



Sonde de gaines pour la mesure de la vitesse de l'air et de la température dans des gaines de ventilation.
Sortie 1 et 2 : 0 à 10 Vcc ou 4 à 20 mA
Longueur plongeante max. 180 mm

IVL 02	Sonde de vitesse et température de l'air pour gaines, 0 à 2 m/s, 0 à 50 °C	B	196.00
IVL 02-N	Sonde de vitesse et température de l'air pour gaines, 0 à 2 m/s, 0 à 50 °C, avec display	B	285.00
IVL 10	Sonde de vitesse et température de l'air pour gaines, 0 à 10 m/s, 0 à 50 °C	B	192.00
IVL 10-N	Sonde de vitesse et température de l'air pour gaines, 0 à 10 m/s, 0 à 50 °C, avec display	B	280.00
IVL 20	Sonde de vitesse et température de l'air pour gaines, 0 à 20 m/s, 0 à 50 °C	B	216.00
IVL 20-N	Sonde de vitesse et température de l'air pour gaines, 0 à 20 m/s, 0 à 50 °C, avec display	B	304.00

Détecteurs de vitesse de l'air électronique pour gaines, IP65

Détecteur de flux d'air électronique pour gaines de ventilation et surveillance de ventilateurs. Sortie relais. Plage de vitesse de l'air de 1 à 10 m/s réglable. Indication optique de l'état de travail : "Démarrage - marche normale - erreur". Flasque de montage inclus.
Longueur plongeante max. 120 mm.
Contact 3 A / 250 Vca.



SL 101.1	Détecteur de flux d'air pour gaines, 230 Vca	C	210.00
SL 101.2	Détecteur de flux d'air pour gaines, 24 Vca	C	210.00
SL 101.3	Détecteur de flux d'air pour gaines, 24 Vcc	C	210.00

Détecteurs de vitesse d'air mécanique pour gaines, IP65

Détecteur de flux d'air mécanique pour gaines de ventilation et surveillance de ventilateurs. Sortie contact échangeur. Point d'enclenchement et déclenchement ajustable entre min. 1.0 m/s, max. 9.2 m/s.



SL-1E	Détecteur de flux d'air mécanique pour gaines de ventilation, 24 à 250 Vca, 15(8) A, contact échangeur	C	101.00
-------	--	---	--------

Détecteurs de vitesse de liquides

Détecteurs de vitesse de liquides 1/2" à 1", IP65

Convient pour la surveillance du débit de fluides liquides non agressifs dans des conduites de 1/2" à 1" de diamètre.
Convient pour des vitesses d'écoulement faibles à moyennes.
Palette : acier inoxydable.
Tolérance : max. +/- 15% de la plage.
Pmax. : 25 bar.
Contact : 5 A, 250 Vca.



DB-15MI	Le détecteur de débit pour des tuyaux de 1/2", flux max. H ₂ O 20 l/min. plage réglable entre 6 à 7 l/min pour l'eau	C	190.00
DB-20MI	Le détecteur de débit pour des tuyaux de 3/4", flux max. H ₂ O 40 l/min., plage réglable entre 7.5 à 11 l/min pour l'eau	C	199.00
DB-25MI	Le détecteur de débit pour des tuyaux de 1", flux max. H ₂ O 60 l/min., plage réglable entre 19 à 24 l/min pour l'eau	C	209.00

Détecteur de vitesse de liquides 1" à 8", IP65

Convient pour la surveillance de l'écoulement de fluides non agressifs dans des conduites de 1" à 8" de diamètre.
Boîtier ABS.
Palettes : acier inoxydable.
Filetage de raccordement R1".



SF-1K	Détecteur de débit mécanique pour tuyaux de 1" à 8", adapté aux fluides non agressifs, Pmax 11 bar, boîtier de raccordement en laiton	C	123.00
SF-2E	Détecteur de débit mécanique pour tuyaux de 1" à 8", adapté aux fluides agressifs, Pmax. 30 bar, boîtier de raccordement en acier inoxydable	C	299.00

