



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...10VDC ou 4...20 mA
Longueur plongeante max. 180mm

IVL 02	Sonde de vitesse et température de l'air pour gaines, 0...2 m/s, 0...50°C	C	237.00
IVL 02-N	Sonde de vitesse et température de l'air pour gaines, 0...2 m/s, 0...50°C, avec display	C	312.00
IVL 10	Sonde de vitesse et température de l'air pour gaines, 0...10 m/s, 0...50°C	C	237.00
IVL 10-N	Sonde de vitesse et température de l'air pour gaines, 0..10 m/s, 0...50°C, avec display	C	312.00
IVL 20	Sonde de vitesse et température de l'air pour gaines, 0...20 m/s, 0...50°C	C	237.00
IVL 20-N	Sonde de vitesse et température de l'air pour gaines, 0..20 m/s, 0...50°C, avec display	C	312.00

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...10 m/s réglable. Indication optique de l'état de travail: "Démarrage - marche normale - erreur". Flasque de montage inclus.
Longueur plongeante max. 120mm
Contact 3A / 250VAC



SL 101.1	Détecteur de flux d'air pour gaines, 230VAC	C	192.00
SL 101.2	Détecteur de flux d'air pour gaines, 24VAC	C	192.00
SL 101.3	Détecteur de flux d'air pour gaines, 24VDC	C	192.00

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. 1,0m/s, max. 9,2m/s.



SL-1E	Détecteur de flux d'air mécanique pour gaines de ventilation, 24...250VAC, 15(8)A, contact échangeur	C	92.00
--------------	--	---	-------

Détecteurs de vitesse de liquides

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

Le détecteur de débit pour liquides permet de surveiller le débit dans les tuyauteries d'installations de chauffage, de climatisation, de réfrigération. Pour la détection de flux de petite à moyenne importance.

Diamètre de 1/2" à 1".
Tolérance: max. +/- 15% de la plage
Pmax. 25 bar
Contact: 5A, 250VAC



DB-15MI	Le détecteur de débit pour des tuyeau de 1/2", flux max. H ₂ O 20 l/min. plage réglable entre 6 à 7 l/min pour l'eau	C	173.00
DB-20MI	Le détecteur de débit pour des tuyeau de 3/4", flux max. H ₂ O 40 l/min. plage réglable entre 7.5 à 11 l/min pour l'eau	C	182.00
DB-25MI	Le détecteur de débit pour des tuyeau de 1", flux max. H ₂ O 60 l/min. plage réglable entre 19 à 24 l/min pour l'eau	C	191.00

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

Le détecteur de débit pour liquides permet de surveiller le débit dans les tuyauteries d'installations de chauffage, de climatisation, de réfrigération. Diamètre de 1" à 8".



SF-1K	Détecteur de débit d'eau pour conduite de 1" à 8", boîtier ABS, Pmax 11bar, Raccord fileté R1"	C	112.00
SF-2EI	Détecteur de débit d'eau pour conduite de 1" à 8", boîtier ABS, Pmax 30bar, Raccord fileté R1", approprié pour des liquides agressifs	C	273.00

