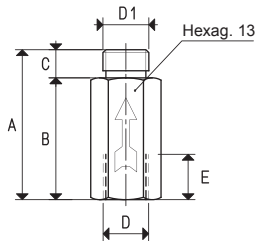


## VANNES D'ISOLEMENT AUTOMATIQUES

Il s'agit de vannes unidirectionnelles particulières, calibrées de façon appropriée, elles permettent le passage d'une certaine quantité de fluide, après quoi, si le flux continue, elles se ferment automatiquement.

Étudiées pour être appliquées sur les ventouses, les vannes d'isolement automatiques, par manque d'objet à prendre, en cas de préhension défectueuse de la ventouse ou en présence de fuites, elles ferment automatiquement l'aspiration, en empêchant de cette manière l'abaissement du niveau de vide sur les ventouses en préhension restantes.

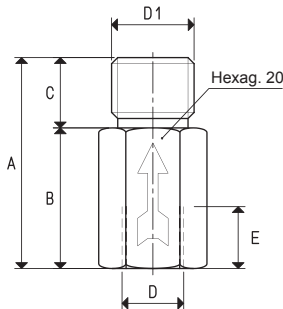
Elles sont fournies déjà calibrées et parfaitement contrôlées, prêtes à être installées. Elles sont réalisées en aluminium anodisé et, sur demande et pour des quantités minium à définir lors de la commande, elles peuvent être fournies avec des dimensions et des matériaux différents.



Art.	A	B	C	D	D1	E	Poids g
14 01 05	32	26	6	G1/8"	G1/8"	8	8

Débit minimum d'amorçage = 1.5 m³/h

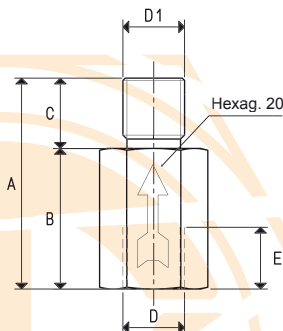
Niveau de vide minimum = -250 mbar



Art.	A	B	C	D	D1	E	Poids g
14 01 10	45	30	15	G1/4"	G3/8"	14	28

Débit minimum d'amorçage = 4 m³/h

Niveau de vide minimum = -250 mbar



Art.	A	B	C	D	D1	E	Poids g
14 01 15	45	30	15	G1/4"	G1/4"	14	29

Débit minimum d'amorçage = 4 m³/h

Niveau de vide minimum = -250 mbar

