

VANNE D'EQUILIBRAGE TARAUEE

- PN 25, corps en bronze Rg 5, taraudée selon EN 10226, mesure de pression différentielle et débit par 2 prises de pression
- **Clapet avec joint PTFE. PMS : 20 bar, TMS : -20° à 150°C**



Ø (mm)	Code
12x17	HCHCVTR12
15x21	HCHCVTR15
20x27	HCHCVTR20
26x34	HCHCVTR26
33x42	HCHCVTR33
40x49	HCHCVTR40
50x60	HCHCVTR50

BOITE DE CALORIFUGEAGE POUR VANNE TARAUEE

- Calorifuge pour chaud/froid, polyuréthane pour vanne OVENTROP



Ø (mm)	Code
10/15	HCBHCVTR12
20	HCBHCVTR20
25	HCBHCVTR26
32	HCBHCVTR33
40	HCBHCVTR40
50	HCBHCVTR50

VANNE D'EQUILIBRAGE A BRIDES

- Corps fonte, PN 16, mesure de pression différentielle par 2 prises de pression.
- **TMS : -10 à 150°C.**



DN	Code
65	1062651
80	1062652
100	1062653
125	1062654
150	1062655
200	1062656

BOITE DE CALORIFUGEAGE POUR VANNE A BRIDES

- Calorifuge pour chaud/froid, polyuréthane pour vanne OVENTROP



Ø (mm)	Code
50	HCBHCVFC50
65	HCBHCVFC65
80	HCBHCVFC80
100	HCBHCVFC100
125	HCBHCVFC125
150	HCBHCVFC150

AVANTAGES

- Chaque ordinateur portable avec port USB et système d'exploitation Windows peut être utilisé
- Impressions faciles
- Manipulation facile et confortable
- Mémorisation de toutes les données de mesure
- Reconnaissance automatique des robinets
- Mesures permanentes possibles
- Multilingue
- Mise à jour du programme et de la base de données par internet



APPAREIL DE MESURE

FONCTIONNALITES PRINCIPALES

- Mesure de la pression différentielle en tant que mesure de contrôle
- Méthode valeur kv
- Méthode ordinateur pour une régulation facile
- Mesure de la température avec deux sondes de température (non jointe à la livraison)
- Mesure permanente de pressions différentielles et de températures
- Calcul des valeurs de puissance

Code	Désignation
OVDMC2	Malette d'équilibrage OVENTROP