

# Robinet d'équilibrage

## ROBINETS D'ÉQUILIBRAGE AVEC DEBITMETRE REGLABLE & LECTURE DIRECTE

**04800** ROBINET D'ÉQUILIBRAGE IDROSET PN16 - DEBITMETRE LECTURE DIRECTE & REGLABLE SUR CADRAN  
 Pour une installation aisée et un réglage pratique par votre technicien. Permet un équilibrage hydraulique statique, une lecture directe et un réglage du débit en temps réel sur le cadran sans besoin d'aucun outil externe supplémentaire.

- Larges plages de débit
- Raccords à écrous libres F/F ISO 228
- Technologie brevetée et précise
- Corps Laiton/Polyamide renforcé fibre de verre
- Température -10°C à +110°C
- Position de réglage verrouillable



Ø Nominal	1/2"	3/4"	25	32	40	50
Kvs	1,7	1,7	4,4	14	14	25
Débit mini/maxi(l/h)	35/700	35/700	50/1600	250/6000	250/6000	400/10000
Réf 04800	0804800015	0804800020	0804800026	0804800033	0804800040	0804800050

## ROBINETS D'ÉQUILIBRAGE A BRIDES CHAUFFAGE CLIMATISATION

**04650** ROBINET D'ÉQUILIBRAGE FONTE Á BRIDES PN16 " HYDROCONTROL VFC"  
 Permet un équilibrage hydraulique sur installation chauffage et de refroidissement.

- 4 fonctions : Mesure, réglage, isolement, vidange
- Raccordement à brides EN 1092-1
- Avec 2 prises de pression
- Coquille d'isolation sur demande
- Température -10°C à +150°C
- Pression de service maxi 16 bar



Ø Nominal	65	80	100	125	150	200	250	300
Kvs	98,00	122,20	201,00	293,00	404,30	814,50	1200	1600
Réf 0465	0804650065	0804650080	0804650100	0804650125	0804650150	0804650200	0804650250	0804650300

**04651** ROBINET D'ÉQUILIBRAGE FONTE Á BRIDES PN16  
 Permet un équilibrage hydraulique sur installation chauffage et de refroidissement.

- 4 fonctions : Mesure, réglage, isolement, vidange
- Raccordement à brides EN 1092-1
- Avec 2 prises de pression
- Corps Fonte EN-JL 1040
- Température -10°C à +120°C
- Pression de service maxi 16 bar



Ø Nominal	65	80	100	125	150	200
Kvs	79.70	116,80	196,80	360,00	387,80	724,80
Réf 04651	0804651065	0804651080	0804651100	0804651125	0804651150	0804651200