

• pour circuits de chauffage mélangés

Raccords à joint plat, filetage extérieur 1" érou-raccord 1" inclus pour le montage sur collecteurs modulaires PAW. À l'aide des accessoires de montage PAW il est possible de faire une installation en version murale sur console.

Vanne mélangeuse à 3 voies complètement en laiton, la linéarité de la vanne trois voies empêche un basculement trop fréquent de la régulation. Le départ peut être rendu étanche, ceci permet l'échange de la pompe sans vidange. Pour le montage des actionneurs d'autres fabricants vous nécessitez l'adaptateur 705580.

SR2 actionneur PAW avec câble de 1,5 m et set de raccordement par encliquetage sur la vanne mélangeuse, approprié au départ à droite ou à gauche, commutateur pour fonctionnement manuel/ automatique, alimentation 230 V / 50 Hz, couple min. 2 Nm

Pompes précâblées avec câble de 2 m, pompe ALPHA avec connecteur coudé, complètement prémontée, intégrée précisément dans l'isolation, soumis à un test sous pression, avec numéro de série

Clapet anti-thermosiphon au tube de retour, pouvant être ouvert, 200 mm CE, chargé par ressort, également approprié à un montage horizontal ou à l'envers

Les rampes départ et retour peuvent être échangées simplement sur site, la vanne mélangeuse peut être facilement modifiée. Moyennant un supplément, le HeatBloC est livré avec départ à gauche.

DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K32 - DN 20

Matériaux

| | |
|---------------|------------|
| Robinetteries | Laiton |
| Joints | EPDM / NBR |
| Isolation | EPP |

Données techniques

| | |
|-----------------------------|--------|
| Pression nominale | 8 bar |
| Température max. de service | 110 °C |
| Valeur Kvs | 3,0 |

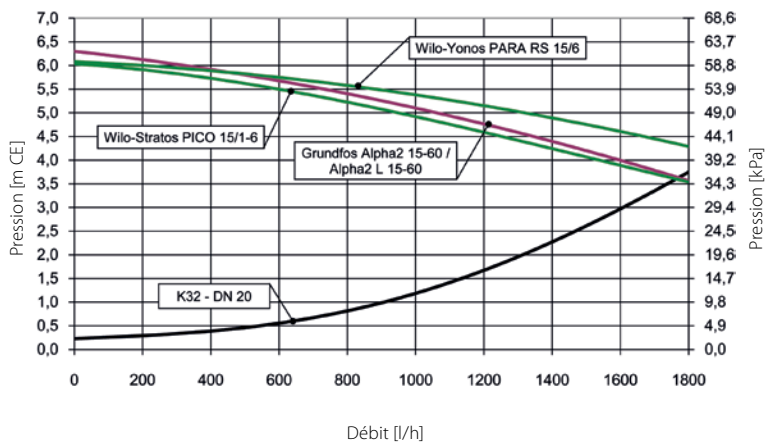
Dimensions

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Raccord producteur | fil. ext. 1", joint plat |
| Raccord consommateur | filetage intérieur ¾" |
| Entraxe | 90 mm |
| Longueur d'installation | 255 mm |
| Largeur | 180 mm |
| Hauteur | 385 mm |

Plage d'utilisation recommandée max.

| | | |
|---------------------------|----------------------|---------------|
| Différence de température | 20 K jusqu'à 905 l/h | jusqu'à 21 kW |
|---------------------------|----------------------|---------------|

Diagramme de perte de charge HeatBloC K32



| Illustration | Servomoteur | HeatBloC K32 - DN 20 | N° art. | €/ pièce | |
|--------------|-------------|---|--|------------|--|
| | | Wilo-Yonos PARA RS 15/6-RKA, pompe haut rendement | ▲Ⓜ 32053MWY6 | | |
| | | Wilo-Stratos PICO 15/1-6, pompe haut rendement | ▲Ⓜ 32053MWH6 | | |
| | | Grundfos Alpha2 L 15-60, pompe haut rendement | ▲Ⓜ 32053MGL6 | | |
| | | Grundfos Alpha2 15-60, pompe haut rendement | ▲Ⓜ 32053MGH6 | | |
| | | pour pompes à filetage extérieur 1" x 130 mm | ⊖Ⓜ 32053M | | |
| | | | | | |
| | | | Wilo-Yonos PARA RS 15/6-RKA, pompe haut rendement | ▲ 32053WY6 | |
| | | | Wilo-Stratos PICO 15/1-6, pompe haut rendement | ▲ 32053WH6 | |
| | | | Grundfos Alpha2 L 15-60, pompe haut rendement | ▲ 32053GL6 | |
| | | | Grundfos Alpha2 15-60, pompe haut rendement | ▲ 32053GH6 | |
| | | | pour pompes à filetage extérieur 1" x 130 mm | ⊖ 32053 | |
| | | | Supplément pour montage avec départ à gauche par HeatBloC | 999300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |