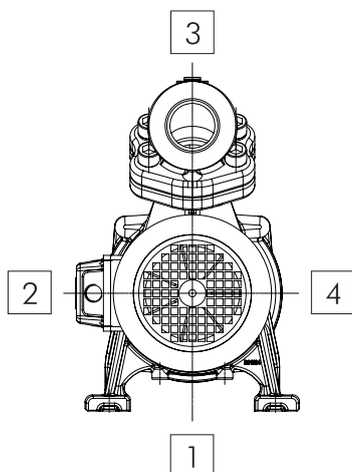




Pompes horizontales monobloc – Positions de la boîte à bornes et du pied



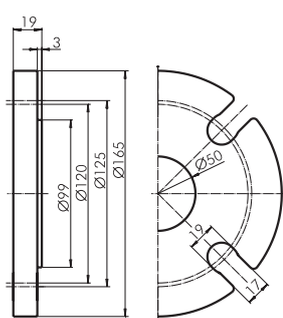
Position	Séries SBA, SBG et SBF	
	Position de la boîte à bornes	Position du pied
1	–	Exécution standard
2	Exécution standard	●
3	□	–
4	●	●

- disponible
- sur demande
- pas disponible

Attention!

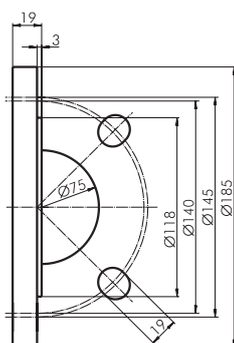
Les positions de la boîte à bornes et du pied ne peuvent pas être identiques!

Pompes horizontales monobloc – Raccord d'aspiration



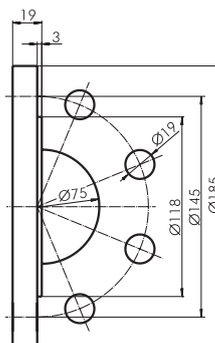
DN50, 4-trous
pour séries 140

DN50, 4-trous, équivalent:
ASME B16.1-2005 Class 25
Flange NPS 2
et JIS B 2239:2004 10K A50

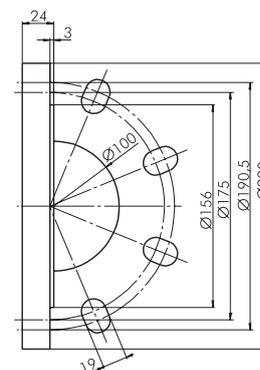


DN65, 4-trous
pour séries 400, 550, 600
pour séries 650, 850, 1150, 800,
900, 1300

DN65, 4-trous, équivalent:
ASME B16.1-2005 Class 25
Flange NPS 2 1/2
et JIS B 2239:2004 10K A65

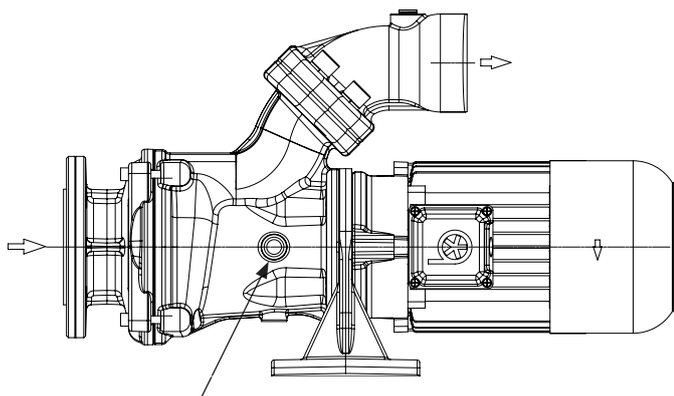


DN65, 8-trous
pour séries 850, 1150, 1100,
1300
disponible en option



DN100, 8-trous
pour séries 1350, 1550, 1850
pour séries 1600, 1700, 2000

Exécution pour le fonctionnement à sec (-GD)



Verre de regard en cas d'une exécution avec
deux garnitures mécaniques d'étanchéité (-GD)

Sur demande, une version protégée contre le fonctionnement à sec à deux garnitures mécaniques d'étanchéité est disponible pour les pompes mono-étages.

Une lubrification permanente des garnitures mécaniques d'étanchéité est garantie par une chambre remplie d'huile. Le verre de regard monté à la chambre d'huile permet le contrôle du niveau de l'huile.