

## Température de service et de stockage des valves

Les valves Wandfluh peuvent être mises en service dans les plages de température mentionnées ci-dessous.



### Restrictions

#### Plage de température:

Les restrictions, en particulier pour les températures maximales admises, peuvent avoir d'autres raisons indépendantes en fonction du matériau d'étanchéité (par exemple. dans le domaine antidéflagrant). Validation d'autres valeurs seulement après consultation.

#### Données de puissance:

Les données de puissance pour un service hors des plages de température indiquées dans les fiches techniques peuvent être limitées.

Matériau d'étanchéité	Désignation supplémentaire	Valve	Température de service	Température de stockage
NBR / Nitrile acrylique	aucune	Standard	-25°C ... +70°C	-40°C ... +70°C
FKM / Viton	D1	Standard	-20°C ... +70°C	-40°C ... +70°C
NBR 872 / Nitrile acrylique	Z604	Standard avec jeu augmenté	-40°C ... +70°C	-40°C ... +70°C
PU / Polyuréthane	Z591	Valves en matériaux spéciaux et jeu augmenté	-60°C ... +70°C	-60°C ... +70°C

### Termes

#### Température de service:

La température de service se compose de la température ambiante et de celle du fluide de pression et désigne la plage de température dans laquelle la valve peut être activée et mise en service.

#### Température de stockage:

Température moyenne de l'environnement de la valve.

**Important:** Cette donnée de température inclut aussi la plage de température de l'installation en état hors service.