

Siphon – Modèle WR



Illustrations similaires

Description:

Les siphons servent à protéger les appareils de mesure de la pression contre les coups de bélier ou la surchauffe due à la température élevée du fluide. Le montage et le démontage ne doivent être effectués que lorsque le système est hors pression.

Caractéristiques du produit:

- convient pour les liquides, les gaz et les vapeurs
- sans entretien
- raccord 1/2".
- prise de pression horizontale ou verticale selon le modèle
- disponible en forme circulaire (cor de chasse), en forme de U ou en forme de U compacte

Raccordement:
G1/2" Pouce

Température:
Jusqu'à 400°C – selon la version

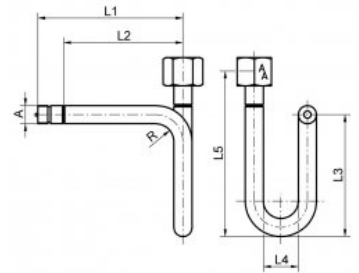
Pression:
Jusqu'à 160 bar – selon la version et la température

Modèle WR

Type de construction:	siphon
Pression nominale:	jusqu'à 160 bar selon la température de service en amont du siphon max. 160 bar à 120°C max. 120 bar à 300°C max. 100 bar à 400°C
Forme:	WR01 Forme de U WR02 Forme de U compacte WR03 Forme circulaire (cor de chasse)
Version:	filetage mâle x manchon de serrage raccord à souder x manchon de serrage raccord à souder x raccord à souder
Matière:	acier St35.8 (1.0305) ou acier inoxydable 1.4571 chacun en tube sans soudure
Prise de pression:	Prélèvement vertical (forme circulaire – cor de chasse) ou horizontal (forme en U)
Normes:	DIN 16282 forme A, forme B, forme C, forme D, forme F et forme G

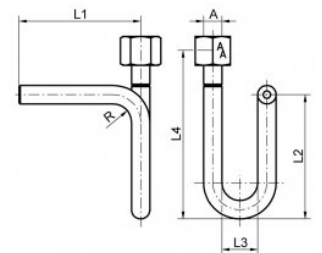
Siphon - filetage mâle x manchon de serrage pour une prise de pression horizontale

Modèle	A	DIN	Forme	L1/ mm	L2/ mm	L3/ mm	L4/ mm	L5/ mm	Matière	N° d'article
WR01	G1/2	16282 Forme A	Forme de U	180	145	155	56	200	Acier	WR01000003
WR02	G1/2	16282 Forme A	Forme de U compacte	255	220	155	56	200	Acier	WR02000003
WR01	G1/2	16282 Forme A	Forme de U	180	145	155	56	200	Acier inoxydable 1.4571	WR01000103
WR02	G1/2	16282 Forme A	Forme de U compacte	255	220	155	56	200	Acier inoxydable 1.4571	WR02000103



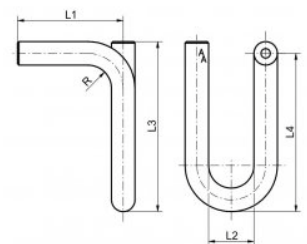
Siphon - raccord à souder x manchon de serrage pour une prise de pression horizontale

Modèle	A	DIN	Forme	L1/ mm	L2/ mm	L3/ mm	L4/ mm	Matière	N° d'article
WR01	G1/2	16282 Forme B	Forme de U	145	155	56	200	Acier	WR01010003
WR02	G1/2	16282 Forme B	Forme de U compacte	220	155	56	200	Acier	WR02010003
WR01	G1/2	16282 Forme B	Forme de U	145	155	56	200	Acier inoxydable 1.4571	WR01010103
WR02	G1/2	16282 Forme B	Forme de U compacte	220	155	56	200	Acier inoxydable 1.4571	WR02010103



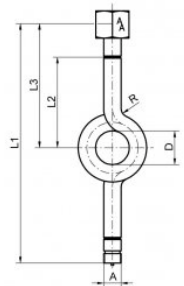
Siphon - raccord à souder x raccord à souder pour une prise de pression horizontale

Modèle	A	DIN	Forme	L1/ mm	L2/ mm	L3/ mm	L4/ mm	Matière	N° d'article
WR01	G1/2	16282 Forme F	Forme de U	145	56	165	155	Acier	WR01020003
WR01	G1/2	16282 Forme F	Forme de U	145	56	165	155	Acier inoxydable 1.4571	WR01020103



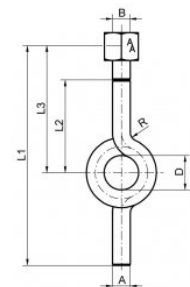
Siphon - filetage mâle x manchon de serrage pour une prise de pression verticale

Modèle	A	DIN	Forme	D	L1/ mm	L2/ mm	L3/ mm	Matière	N° d'article
WR03	G1/2	16282 Forme C	Forme circulaire (cor de chasse)	56	275	95	130	Acier	WR03000003
WR03	G1/2	16282 Forme C	Forme circulaire (cor de chasse)	56	275	95	130	Acier inoxydable 1.4571	WR03000103



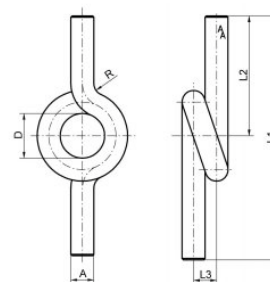
Siphon - raccord à souder x manchon de serrage pour une prise de pression verticale

Modèle	A	DIN	Forme	D	L1/ mm	L2/ mm	L3/ mm	Matière	N° d'article
WR03	G1/2	16282 Forme D	Forme circulaire (cor de chasse)	56	240	95	130	Acier	WR03010003
WR03	G1/2	16282 Forme D	Forme circulaire (cor de chasse)	56	240	95	130	Acier inoxydable 1.4571	WR03010103



Siphon - raccord à souder x raccord à souder pour une prise de pression verticale

Modèle	A	DIN	Forme	D	L1/ mm	L2/ mm	L3/ mm	Matière	N° d'article
WR03	G1/2	16282 Forme G	Forme circulaire (cor de chasse)	56	240	95	25	Acier	WR03020003
WR03	G1/2	16282 Forme G	Forme circulaire (cor de chasse)	56	240	95	25	Acier inoxydable 1.4571	WR03020103



Accessoires adaptés aux siphons:

NieRuf
Industriemuttern

Vous trouverez des vannes d'arrêt pour manomètre sous

<https://www.nieruf.fr/Vannes-d-arret-pour-manometre>



Vous trouverez des manomètres sous

<https://www.nieruf.fr/Manometres>

NieRuf
Industriemuttern



Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.