

Vannes d'arrêt pour manomètre - Modèle MA01



Illustration similaire

Description:

Les vannes d'arrêt pour manomètre servent à raccorder des manomètres de service ou des manomètres d'essai. Conviennent pour les liquides, les gaz et les vapeurs.

Caractéristiques du produit:

- convient pour les liquides, les gaz et les vapeurs
- sans entretien
- DIN 16270 et DIN 16271
- raccord de manomètre G1/2
- avec volant
- pour le raccordement au manomètre, veuillez utiliser des joints plats DIN 16258

Raccordement:
G1/2" Pouce

Température:
-10°C jusqu'à 200°C - selon le modèle

Pression:
jusqu'à 400 bar- selon le modèle

Modèle MA01

Type de construction: vannes d'arrêt pour manomètre
Pression nominale: PN250 ou PN400 selon le modèle

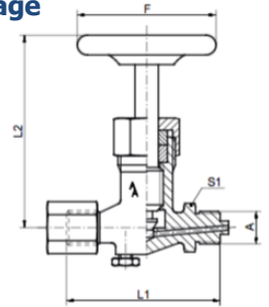
Version:

- MA0100** Tourillon x manchon de serrage
- MA0101** Manchon de serrage x manchon de raccordement du manomètre avec entretoise
- MA0102** Tourillon x tige pour support de jauge avec écrou libre
- MA0103** Tourillon x manchon de serrage x tourillon de contrôle M20 x 1,5
- MA0104** Manchon de serrage x Manchon de raccordement du manomètre avec entretoise x Pivot de contrôle M20 x 1,5
- MA0105** Pivot x Tige pour support de jauge avec écrou libre x Pivot de test
- MA0106** Tourillon x manchon de serrage x bride d'essai 60 x 25

Matière: laiton, tout laiton, acier 1.0460, acier inoxydable 1.4571
Joint: Version acier = graphite / laiton et acier inoxydable = PTFE
Normes: DIN 16270 et DIN 16271

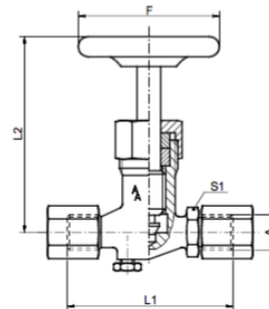
MA0100 vanne d'arrêt pour manomètre DIN 16270, Tourillon x manchon de serrage

Modèle	A	DIN	PN/bar	°C	L1/mm	L2/mm	F/mm	S1	Matière	Joint
MA01	G1/2	16270 A	250	120	100	100	63	27	Laiton	PTFE
MA01	G1/2	16270 A	250	120	100	100	63	27	Entièrement laiton	PTFE
MA01	G1/2	16270 A	400	120	100	94	63	27	Acier 1.0460	Graphite
MA01	G1/2	16270 A	400	200	100	94	63	27	Inox 1.4571	PTFE



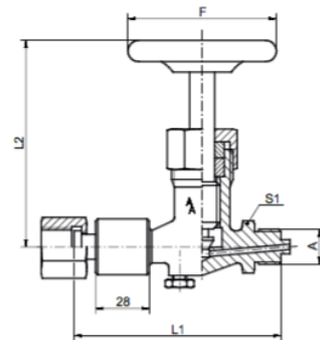
MA0101 vanne d'arrêt pour manomètre DIN 16270, Manchon de serrage x Manchon de raccordement de manomètre avec entretoise

Modèle	A	DIN	PN/bar	°C	L1/mm	L2/mm	F/mm	S1	Matière	Joint
MA01	G1/2	16270	250	120	100	100	63	27	Laiton	PTFE
MA01	G1/2	16270	250	120	100	100	63	27	Entièrement laiton	PTFE
MA01	G1/2	16270	400	120	100	94	63	27	Acier 1.0460	Graphite
MA01	G1/2	16270	400	200	100	94	63	27	Inox 1.4571	PTFE



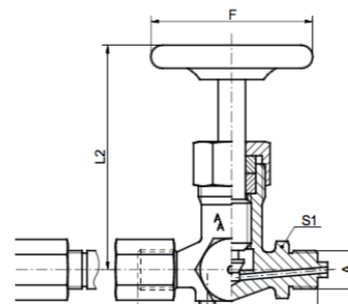
MA0102 vanne d'arrêt pour manomètre DIN 16270, Tourillon x Tige pour support de jauge avec écrou libre

Modèle	A	DIN	PN/bar	°C	L1/mm	L2/mm	F/mm	S1	Matière	Joint
MA01	G1/2	16270 B	250	120	125	100	63	27	Entièrement laiton	PTFE
MA01	G1/2	16270 B	400	120	120	94	63	27	Acier 1.0460	Graphite
MA01	G1/2	16270 B	400	200	120	94	63	27	Inox 1.4571	PTFE



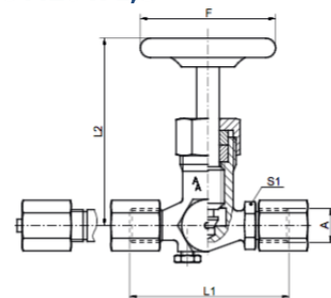
MA0103 vanne d'arrêt pour manomètre DIN 16271, Tourillon x Manchon de serrage x Tourillon de contrôle M20 x 1,5

Modèle	A	DIN	PN/bar	°C	L1/mm	L2/mm	F/mm	S1	Matière	Joint
MA01	G1/2	16271 A	250	120	100	100	63	27	Laiton	PTFE
MA01	G1/2	16271 A	250	120	100	100	63	27	Entièrement laiton	PTFE
MA01	G1/2	16271 A	400	120	100	94	63	27	Acier 1.0460	Graphite
MA01	G1/2	16271 A	400	200	100	94	63	27	Inox 1.4571	PTFE



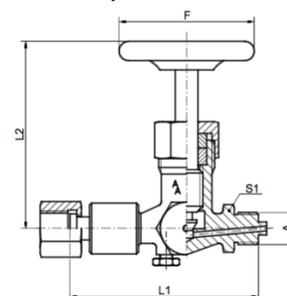
MA0104 vanne d'arrêt pour manomètre DIN 16271, Manchon de serrage x Manchon de raccordement du manomètre avec entretoise x Pivot de contrôle M20 x 1,5

Modèle	A	DIN	PN/bar	°C	L1/mm	L2/mm	F/mm	S1	Matière	Joint
MA01	G1/2	16271 A	250	120	100	100	63	27	Laiton	PTFE
MA01	G1/2	16271 A	400	120	100	94	63	27	Acier 1.0460	Graphite
MA01	G1/2	16271 A	400	200	100	94	63	27	Inox 1.4571	PTFE



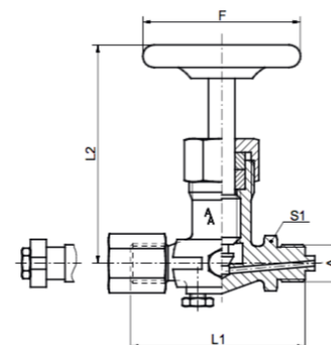
MA0105 vanne d'arrêt pour manomètre DIN 16271, Pivot x Tige pour support d'appareil de mesure avec écrou libre x Tourillon de contrôle M20 x 1,5

Modèle	A	DIN	PN/bar	°C	L1/mm	L2/mm	F/mm	S1	Matière	Joint
MA01	G1/2	16271 B	250	120	125	100	63	27	Laiton	PTFE
MA01	G1/2	16271 B	400	120	122	94	63	27	Acier 1.0460	Graphite
MA01	G1/2	16271 B	400	200	122	94	63	27	Inox 1.4571	PTFE



MA0106 vanne d'arrêt pour manomètre DIN 16271, Tourillon x Manchon de serrage x Bride de contrôle 60 x 25

Modèle	A	DIN	PN/bar	°C	L1/mm	L2/mm	F/mm	S1	Matière	Joint
MA01	G1/2	16271	250	120	100	100	63	27	Laiton	PTFE
MA01	G1/2	16271	250	120	100	100	63	27	Entièrement laiton	PTFE
MA01	G1/2	16271	400	120	100	94	63	27	Acier 1.0460	Graphite
MA01	G1/2	16271	400	200	100	94	63	27	Inox 1.4571	PTFE



Structure du numéro d'article:

Modèle	Version	Matière	Raccordement
MA01	00 - Tourillon x manchon de serrage	00 - Laiton	03 - 1/2"
	01 - Manchon de serrage x manchon de raccordement du manomètre avec entretoise	01 - Tout laiton	
	02 - Tourillon x tige pour support de jauge avec écrou libre	02 - Acier 1.0460	
	03 - Tourillon x manchon de serrage x tourillon de contrôle M20 x 1,5	03 - Inox 1.4571	
	04 - Manchon de serrage x Manchon de raccordement du manomètre, entretoise x Pivot de contrôle M20x1,5		
	05 - Pivot x Tige pour support de jauge avec écrou libre x Pivot de test		
	06 - Tourillon x manchon de serrage x bride d'essai 60 x 25		

Exemple n° MA01060203

MA01 | **06**

| **02**

| **03**

N° d'article MA01060203

vanne d'arrêt pour manomètre

Version: Tourillon x manchon de serrage x bride d'essai 60 x 25

Matière: Acier 1.0460

Raccordement: 1/2" pouce

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.