# 630

Déverseurs / Soupapes de réglage en bronze, à passage droit avec raccords filetés -réglage de l'extérieur-

# → Série 630

#### ■ ADAPTÉ À

Liquides	neutre et non neutre	
Air, gaz et vapeurs techniques	neutre et non neutre	

#### ■ EXEMPLES D'UTILISATION / DOMAINES D'APPLICATION

#### Pour protéger:

 les pompes de la surcharge dans les circuits fermés pour liquides neutres/ non neutres, non collants

#### Pour réguler :

- systèmes sous pression pour air, gaz neutres / non neutres et vapeurs techniques
- bancs d'essai
- construction d'appareils
- technique de dégivrage
- construction de machines
- · applications industrielles







# ■ SPECIFICATION







1/2" - 2"

– 10°C à + 95°C

0,5 – 10 bar

# AUTORISATIONS

Directive européenne équipements sous pression

#### **GOST-R**

#### En conformité avec

DESP 97/23/EG

# Sociétés de classification

Germanischer Lloyd GL
Lloyd's Register EMEA LR EMEA
American Bureau of Shipping ABS
Bureau Veritas BV

## ■ MATERIAUX

Élément	Matériau	DIN EN	ASTM / AISI
Corps d'entrée	Bronze	CC499K	UNS C83600
Corps de sortie	Bronze	CC499K	UNS C83600
Pièces internes	Bronze	CC499K	UNS C83600
	Laiton	CW614N	UNS C37700
Siège de la soupape	Acier inoxydable	1.4571	AISI 316 Ti
Ressort	Acier pour ressorts inoxydable	1.1200	



#### ■ VERSION DE SOUPAPE

m

avec membrane

membrane formée en élastomère résistante à la chaleur à texture tissée.

Soupapes à passage droit, version fermée. Peuvent être tarées en service, sans que le fluide ne s'échappe dans l'atmosphère. Tarage lisible directement sur le manomètre en option (accessoire).

Le réglage par membrane permet un réglage optimal et de grandes capacités même avec des petites pressions différentielles.

Cartouche de rechange complète (intitulé de commande : cartouche 630-DN..-joint) disponible et échangeable sans demonter la robinetterie.

Les soupapes peuvent être livrées, soit non tarées avec une plage de tarage, soit tarées et plombées par nos soins (supplément).

#### ■ FLUIDE

GF

gazeux et liquide

pour eau, liquides neutres et non collants, air comprimé et gaz neutres; en option avec élastomère FKM pour fluides non neutres comme p. ex. huiles, carburants, air comprimé contenant de l'huile etc.

#### ■ DISPOSITIF DE DECHARGE

0

sans dispositif de décharge

#### ■ DIAMETRES NOMINAUX ET TAILLES DE RACCORDS DISPONIBLES

Diamètre nominal DN	15	20	25	32	40	50
Entrée filetée	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)
Sortie filetée	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)

#### ■ TYPE DE RACCORD ENTRÉE / SORTIE RACCORDS FILETÉS

BSP-Tm / BSP-Tm

Standard raccords filetés

Raccord fileté BSP-T / Raccord fileté BSP-T

DIN EN 10226, ISO 7-1 / DIN EN 10226, ISO 7-1

### ■ JOINTS

**EPDM** 

Éthylène-propylène-diene

Membrane formée en élastomère et joints homologation selon directive sanitaire

-10°C de +95°C

Moyennant un supplément

FKM

Fluorocarbure

Membrane formée en élastomère et joints

-10°C de +95°C

#### ■ OPTIONS

#### Moyennant un supplément

Manomètres 36, 39 ou 40

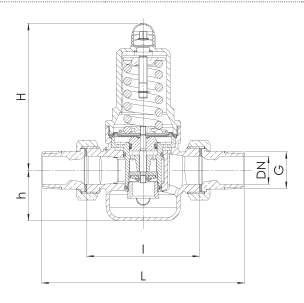
Chapitre Accessoires



#### ■ DIAMETRES NOMINAUX, RACCORDS, DIMENSIONS

Série 630: Raccord, dime	ensions, plages de tar	age					
Diamètre nominal	DN	15	20	25	32	40	50
Entrée DIN EN 10226	G	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)
Sortie DIN EN 10226	G	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)
Dimensions en mm	L	142	158	180	193	226	252
	I	80	90	100	105	130	140
	Н	102	102	130	130	165	165
	h	33	33	45	45	70	70
Poids	kg	1,2	1,4	2,4	2,6	5,5	6
Tarage	bar	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10
Plage de tarage	bar	0,5-2 1,5-6 5,5-10	0,5-2 1,5-6 5,5-10	0,5-2 1,5-6 5,5-10	0,5-2 1,5-6 5,5-10	0,5-2 1,5-6 5,5-10	0,5-2 1,5-6 5,5-10

## ■ MESURES PRINCIPALES, DIMENSIONS



# ■ CHOIX INDIVIDUEL / COMPOSITION DE LA SOUPAPE

Série	Version de la soupape	Fluide	Dispositif de	Diamètre nominal	Type de	raccord	Taille du	raccord	Joint	Options	Plage de tarage /	Quantité
	ia soupape		décharge	DN	Entrée	Sortie	Entrée	Sortie			tarage	
630	m	GF	0	15	BSP-T m	BSP-T m	15	15	<i>EPDM</i>	Manomètre <b>36</b>	1,5 - 6	5
630	m	GF	0	25	BSP-T m	BSP-T m	25	25	FKM		7,0	1
630	m	GF	0		BSP-T m	BSP-T m						
630	m	GF	0		BSP-T m	BSP-T m						

Grâce à ce tableau, vous pouvez composer la soupape correspondant à vos besoins (comme le montre *l'exemple*, que vous êtes prié de rayer). Veuillez remplir en manuscrit les cases par les abréviations contenues dans cette fiche technique. Puis veuillez faxer cette page au : +49(0)7141.4889488 N'oubliez pas d'indiquer vos coordonnées afin que notre équipe de commerciaux puisse vous contacter.

Nom	
Prénom	
0.777	
Société	
Téléphone	
E-Mail	



# ■ TABLEAU DES DEBITS

Série 630: Coeff	icients (	de débit	à un dé	passem	ent du t	arage d	e 1 bar												
Diamètre nominal		15			20 25					32 40						50			
DN	Α	ir [Nm³/	h]	Air [Nm³/h]		Air [Nm³/h]			Air [Nm³/h]			Α	ir [Nm³/	h]	Α	h]			
Plage de tarage	0,5-2		5,5-10		1,5-6		0,5-2		5,5-10		1,5-6		0,5-2		5,5-10		1,5-6		
bar		1,5-6		0,5-2		5,5-10		1,5-6		0,5-2		5,5-10		1,5-6		0,5-2		5,5-10	
Tarage bar																			
0,5	73			77			189			193			417			445			
1	89			94			231			239			498			537			
1,5	102	103		108	107		264	185		273	196		587	370		624	408		
2	117	119		121	126		303	226		314	238		636	429		683	472		
3		146			153			282			291			506			557		
4		170			176			330			338			543			615		
5		187			194			367			379			625			684		
5,5		195	139		206	157		386	183		394	186		653	375		719	417	
6		203	147		216	163		405	194		418	202		708	395		760	443	
7			162			178			223			229			400			502	
8			179			190			259			264			407			517	
9			218			225			285			289			432			564	
10			255			261			303			314			465			601	

Diamètre nominal		15			20			25			32		40 50					
DN	Е	au [m³/l	h]	Е	au [m³/l	1]	Е	au [m³/l	1]	Е	Eau [m³/h]		Eau [m³/h]			Е	au [m³/l	1]
Plage de tarage bar	0,5-2	1,5-6	5,5-10	0,5-2	1,5-6	5,5-10	0,5-2	1,5-6	5,5-10	0,5-2	1,5-6	5,5-10	0,5-2	1,5-6	5,5-10	0,5-2	1,5-6	5,5-1
Tarage bar																		
0,5	2,7			2,9			5,5			6,2			12,4			12,9		
1	2,9			3,3			6,1			6,9			12,9			13,8		
1,5	3,4	3,1		3,6	3,4		6,6	5,6		7,5	6,4		13,2	9,0		14,4	9,4	
2	3,6	3,2		3,9	3,4		6,9	5,7		7,8	6,4		13,5	9,1		14,9	9,4	
3		3,3			3,5			5,9			6,5			9,3			9,5	
4		3,4			3,7			6,1			7,2			9,5			9,9	
5		3,3			3,7			6,2			7,5			9,7			10,2	
5,5		3,0	2,3		3,6	2,7		5,8	3,2		6,9	4,1		10,1	7,2		10,5	7,7
6		2,9	2,4		3,6	2,7		5,4	3,3		6,7	4,2		10,4	7,3		10,9	8,0
7			2,4			2,6			3,9			4,5			7,5			8,1
8			2,4			2,6			3,8			4,4			7,3			7,8
9			2,3			2,5			3,7			4,2			6,9			7,4
10			2,2			2,5			3,6			4,0			6,5			7,1

