

# BAUREIHE 2215

LINE 2215 SÉRIES 2215

Ecksicherheitsventil  
Corner safety valve  
Soupapes d'angle de sécurité



Geeignet für/ Adapted for / Convenant pour



Luft  
air  
air



neutrale Gase  
neutral gas  
Gaz neutres

Zulassung / Homologation / Homologation

**CE** 97/23/CE DEKRA

Anforderungen / Requirement / Exigences

DGR 2014/68/EU  
DIN EN ISO 4126-1  
AD 2000-A2  
VdTÜV-Merkblatt Sicherheitsventil 100

Nennweite / Nominal size / Diamètre nominal

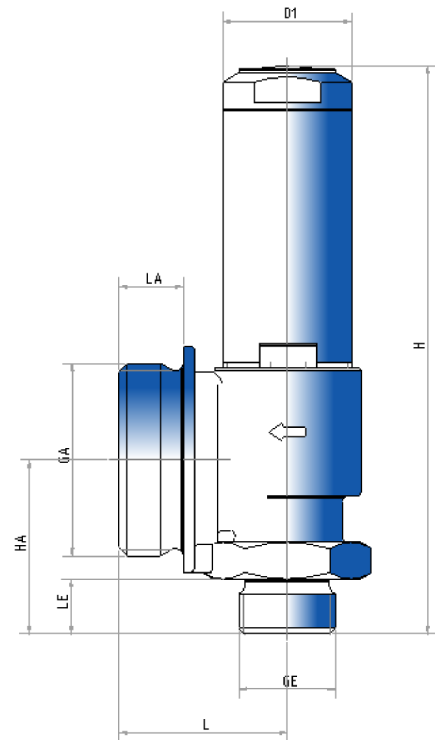
15 mm

Druckbereich / Pressure range / Plage de pression

0,5 . 30,0 bar

k:

ab 2,0 bar 0,56



Eingangsgewinde Inlet connection Filetage de raccord GE	Ausgangsgewinde Outlet connection Filetage de sortie GA	Druckbereich Pressure range Plage de pression (bar)	Drehmoment Torque Couple de rotation (Nm)	Schlüsselweite SW Width across Surplat (mm)	H (mm) max.	L (mm)	HA (mm)	LA (mm)	LE (mm)	D (mm)
G 1/2" M	G 1" F + G 1 1/4" M	0,5 . 30,0	52	32	124	36,5	38	14	12	28
G 3/4" F	G 3/4" F + G 1" M	0,5 . 30,0	200	32 / 38	112	33,5	26	12	-	28
G 3/4" F	G 1 1/4" F	0,5 . 30,0	200	32	112	36,5	26	-	-	28
G 3/4" F	G 1" F + G 1 1/4" M	0,5 . 30,0	200	32	112	36,5	26	14	-	28
G 3/4" M	G 1" M	0,5 . 30,0	170	32	124	36,5	38	12	12	28
G 3/4" M + G 1/2" F	G 1" F + G 1 1/4" M	0,5 . 30,0	40	32	124	36,5	38	14	12	28

**BAUREIHE 2215**

LINE 2215 SÉRIES 2215

Ecksicherheitsventil  
Corner safety valve  
Soupapes d'angle de sécurité**OPTIONEN / OPTIONS / OPTION**

Kundenspezifische Sonderausführungen auf Anfrage / Customized models, upon request / Réalisations spéciales sur demande

**BAUTEILWERKSTOFFE / COMPONENT MATERIALS / MATÉRIAUX DES PIÈCES**

Bauteilwerkstoffe / Component materials / Matériaux des pièces	Messing / Brass / Laiton -50/ +250°C	Edelstahl / stainless steel / Acier inoxydable -196/ +250°C
Eintrittskörper / Body in / Pièce d'entrée	CW614N	1.4408
Austrittskörper / Body out / Pièce de sortie	CW614N	1.4408
Innenteile / Inert part / Pièces intérieures	CW614N	1.4301/ 1.4404
Druckfeder / Spring / Ressort	1.4310 / 1.4568	1.4310 / 1.4568

**DICHTUNG / GASKET / JOINT**

Dichtung / Gasket / Joint	FKM (bei / at / à 0,5-30,0 bar)	NBR (bei / at / à 0,5-30,0 bar)	EPDM (bei / at / à 0,5-30,0 bar)	VMQ (bei / at / à 0,5-30,0 bar)	PTFE (bei / at / à 0,5-30,0 bar)
min. Anwendungstemperatur (°C) Operating temperature (°C) Température de service (°C)	-20	-30	-50	-50	-196
max. Anwendungstemperatur (°C) Operating temperature (°C) Température de service (°C)	+200	+120	+150	+200	+250

Technische Änderungen, Druckfehler oder Irrtümer vorbehalten Abbildungen sind nicht verbindlich.

We reserve the right to make technical modifications. Errors or printing errors excepted. Illustrations are not binding.

Sous réserve de modification techniques, d'erreurs d'impression ou de contenu, les illustrations n'ont aucun caractère contraignant.