

# BAUREIHE 2332

LINE 2332 SÉRIES 2332

Freiabblasendes Sicherheitsventil  
Safety valve with free outlet  
Soupape de sécurité à décharge libre



Geeignet für / Adapted for / Convenant pour

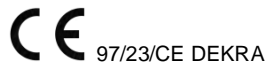


Flüssigkeiten  
Liquid  
Liquides



Körnig und Staub  
Granular and dust  
Granulaire et poussières

Zulassung / Homologation / Homologation



Anforderungen / Requirement / Exigences

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

Nennweite / Nominal size / Diamètre nominal

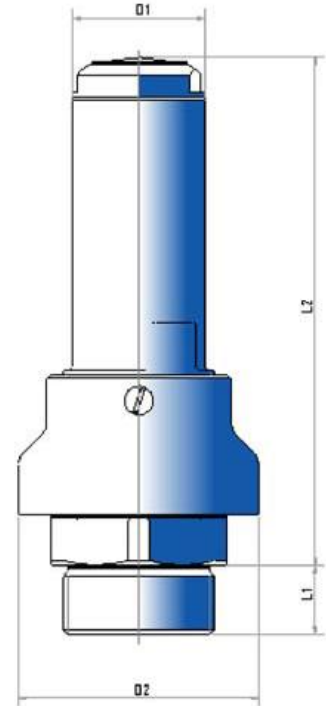
32 mm

Druckbereich / Pressure range / Plage de pression

0,5 - 6,0 bar

k:

0,65 (>2 bar)



Eingangsgewinde Inlet connection Filetage de raccord	Druckbereich Pressure range Plage de pression (bar)	Drehmoment Torque Couple de rotation (Nm)	Schlüssel- weite SW Width across Surplat (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)
G 1 1/4" M	0,5 - 6,0	460	55	22	160	42	76
G 1 1/4" M	1,6 - 2,1	460	55	22	142	42	76
G 1 1/2" M	0,5 - 6,0	820	55	22	160	42	76
G 1 1/2" M	1,6 - 2,1	820	55	22	142	42	76

# BAUREIHE 2332

LINE 2332 SÉRIES 2332

Freiabblasendes Sicherheitsventil  
Safety valve with free outlet  
Soupape de sécurité à décharge libre



## 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-H080	1.4401
Austrittskörper / Body out / Pièce de sortie	CW614N-H080	1.4401
Innenteile / Innert part / Pièces intérieures	CW612N	1.4404
Druckfeder / Spring / Ressort	1.4571	1.4571

## DICHTUNG / GASKET / JOINT

Dichtung / Gasket / Joint	FKM (bei / at / à 0,5-6 bar)	VMQ (bei / at / à 0,5-6 bar)	EPDM (bei / at / à 0,5-6 bar)	PTFE (bei / at / à 0,5-6 bar)
min. Anwendungstemperatur (°C) Operating temperature (°C) Température de service (°C)	-20	-50	-50	-196
max. Anwendungstemperatur (°C) Operating temperature (°C) Température de service (°C)	+200	+200	+150	+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.