

RÜCKSCHLAGVENTILE / CHECK VALVES / VANNES ANTI-RETOUR

Baureihe/Series/Série

GR/F

Ausführung

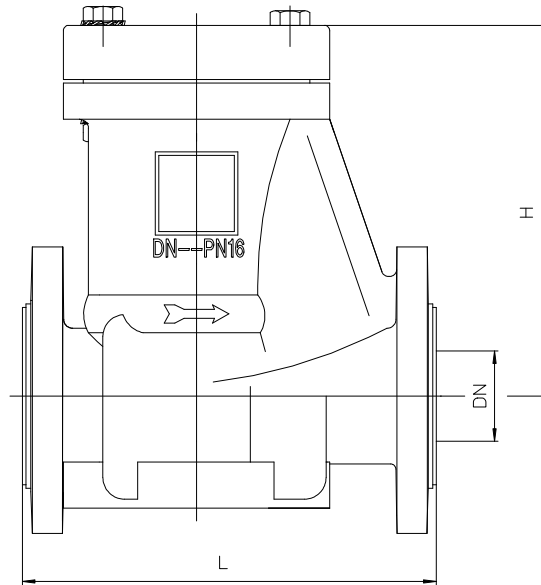
**Kegelrückschlagventil,
Vollkegel**

Design

**Plug check valve,
solid plug**

Construction

**Vanne à clapet anti retour,
clapet plein**



Baulänge nach ISO/DIN, PN 16
Face to face length acc. to ISO/DIN, PN 16
Longueur hors tout selon ISO/DIN, PN 16

DN	15/20	25	40	50	65	80	100
L	130	160	200	230	290	310	350
H	112	156	197	205	205	313	327

Baulänge nach ANSI/ISA 75.08.01, class 150
Face to face length acc. to ANSI/ISA 75.08.01, class 150
Longueur hors tout selon ANSI/ISA 75.08.01, class 150

DN	1/2" / 3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
L	130*	185	222	254	--	298	350*
H	112	156	197	205	---	313	327

Maße in mm / dimensions in mm / dimensions en mm

*Maße nicht nach ANSI/ISA / dimensions not to ANSI/ISA / dimensions non pas selon ANSI/ISA

Flanschanschlussmaße:

Flansche nach DIN EN 1092-2, Form B (ISO 7005-2, Form B) PN 16 oder Flansche gebohrt nach ASME B16.5 Class 150, Flansche nach ASME B16.5 Class 150, raised face

Flange connecting dimensions:

Flanges to DIN EN 1092-2, type B (ISO 7005-2, type B) PN 16 or flanges drilled to ASME B16.5 Class 150, Flanges to ASME B16.5 Class 150, raised face

Dimensions des brides:

Brides selon DIN EN 1092-2, forme B (ISO 7005-2, forme B) PN 16 o brides percées selon ASME B16.5 classe 150, Brides selon ASME B16.5 Class 150, raised face

Modification techniques sans préavis, réservées!
Graphique non à l'échelle!
Dimensions variables uniquement revêtues d'une signature!

This leaflet is subject to alteration!
Draw not to scale!
Certified for construction purposes only when signed!

Technische Änderungen vorbehalten!
Nicht maßstäblich!
Maße nur mit Unterschrift verbindlich!