

Baureihe/Series/Série

Ausführung

**Absperr- und Regelklappen,
Schneckengetriebe**

Design

**Shut-off and control butterfly valves,
worm gear operated**

Construction

**Vannes papillon d'arrêt et de
régulation, engrenage à vis sans fin**



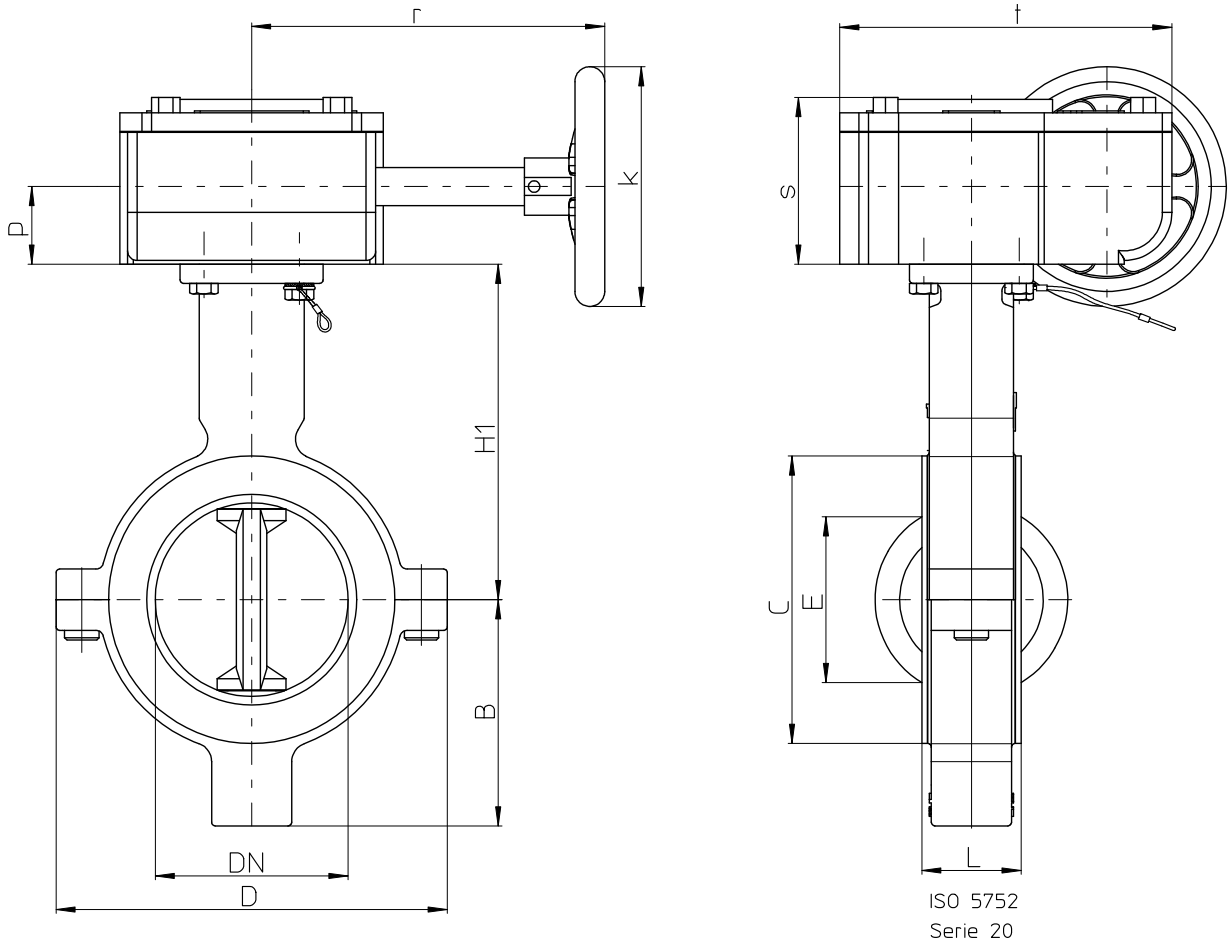
NKS/F

Modification techniques possibles sans préavis!
 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!

Maßblatt / dimensional drawing / plan dimensionnel



DREHARMATUREN / QUARTER TURN VALVE / ÉLÉMENTS DE ROBINETTRIE TOURANTS

Baureihe/Series/Série

Ausführung

**Absperr- und Regelklappen,
Schneckengetriebe**

Design

**Shut-off and control butterfly valves,
worm gear operated**

Construction

**Vannes papillon d'arrêt et de
régulation, engrenage à vis sans fin**



NKS/F

DN		50 (2")	80 (3")	100 (4")	150 (6")	200 (8")	250 (10")	300 (12")	350 (14")	400 (16")
H1	mm (inch)	135 (5.31)	160 (6.30)	175 (6.89)	212 (8.35)	232 (9.13)	272 (10.71)	297 (11.69)	335 (13.19)	360 (14.17)
p	mm (inch)	27 (1.06)			40 (1.57)			42 (1.65)		
B	mm (inch)	72 (2.84)	89 (3.50)	100 (3.94)	128 (5.04)	165 (6.50)	195 (7.68)	225 (8.86)	258 (10.16)	282 (11.10)
L	mm (inch)	43 (1.69)	46 (1.81)	52 (2.05)	56 (2.20)	60 (2.36)	68 (2.68)	78 (3.07)		102 (4.02)
D	mm (inch)	135 (5.31)	178 (7.01)	205 (8.07)	268 (10.55)	326 (12.83)	380 (14.96)	452 (17.79)	500 (19.68)	565 (22.24)
øC	mm (inch)	90 (3.54)	128 (5.04)	150 (5.91)	212 (8.35)	265 (10.43)	315 (12.40)	365 (14.37)	430 (16.93)	480 (18.90)
øE	mm (inch)	28 (1.10)	67 (2.64)	87 (3.43)	142 (5.59)	193 (7.60)	243 (9.57)	292 (11.50)	343 (13.50)	389 (15.31)
k	mm (inch)	100 (3.94)	150 (5.90)			250 (9.84)				
r	mm (inch)	181 (7.13)			206 (8.11)			226 (8.90)		
s	mm (inch)	62 (2.44)			89 (3.50)			92 (3.62)		
t	mm (inch)	102 (4.02)			125 (4.92)		174 (6.85)		214 (8.43)	

Flanschanschlussmaße:

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

Flange connecting dimensions:

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

Dimensions des brides:

DIN EN 1092-2, forme B (ISO 7005-2, forme B) PN 16 ou brides percées selon ASME B16.5 classe 150

Modification techniques possibles sans préavis!
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!