

Försäkran för inbyggnad enligt maskindirektivet 2006/42/EG

För elektriskt ställdon (kvarvarvsdon) tillsammans med ventil i utföranden:

Ställdon:	Ventil:
NTE, NTE+LCU	Vridspjäll 820/00, 820/10, 820/20, 820/50, 820/60, 823/50, 823/60 Kulventil ZA, MK Kalottventil Serie 764
JMO, QT	Vridspjäll 820/00, 820/10, 820/20, 820/50, 820/60, 823/50, 823/60 Kulventil ZA, MK Kalottventil Serie 764
AUMA SQ, SQR, Profox	Vridspjäll 820/00, 820/10, 820/20, 820/50, 820/60, 823/50, 823/60 Kulventil ZA, MK Kalottventil Serie 764
Rotork IQT	Vridspjäll 820/00, 820/10, 820/20, 820/50, 820/60, 823/50, 823/60 Kulventil ZA, MK Kalottventil Serie 764
END Armaturen NE	Vridspjäll 820/00, 820/10, 820/20, 820/50, 820/60, 823/50, 823/60 Kulventil ZA, MK Kalottventil Serie 764

För elektriskt ställdon (flervarvsdon) tillsammans med ventil i utföranden:

Ställdon:	Ventil:
AUMA SA, SAR	Slussventil 15/42, 15/72, 06/80, 06/30 Dubbelexcentriskt vridspjäll Serie 756 Ringkolvsv ventil Serie 872 Skjutspjällsventil 702/50

Tillverkaren INDVA/AVK Sverige AB försäkrar härmed att ställdon tillsammans med ventil ovan uppfyller de grundläggande kraven i följande direktiv:

2006/42/EG (maskindirektivet)

Följande harmoniserande standarder baserat på direktivet ovan har tillämpats:

EN ISO 12100:2010

EN ISO 5210:2017 (flervarviga ventilmanöverdon)

EN ISO 5211:2017 (delvarviga ventilmanöverdon)

INDVA/AVK Sveriges montage av ställdon tillsammans med ventil får inte tas i drift förrän det har säkerställts att hela maskinen uppfyller bestämmelserna i direktiv 2006/42/EG. Om utrustningen modifierats utan avstämning med INDVA/AVK Sverige AB förlorar denna försäkran sin giltighet.

Hässleholm 2024-01-23



Mikael Storm
Verkställande direktör
INDVA/AVK Sverige AB