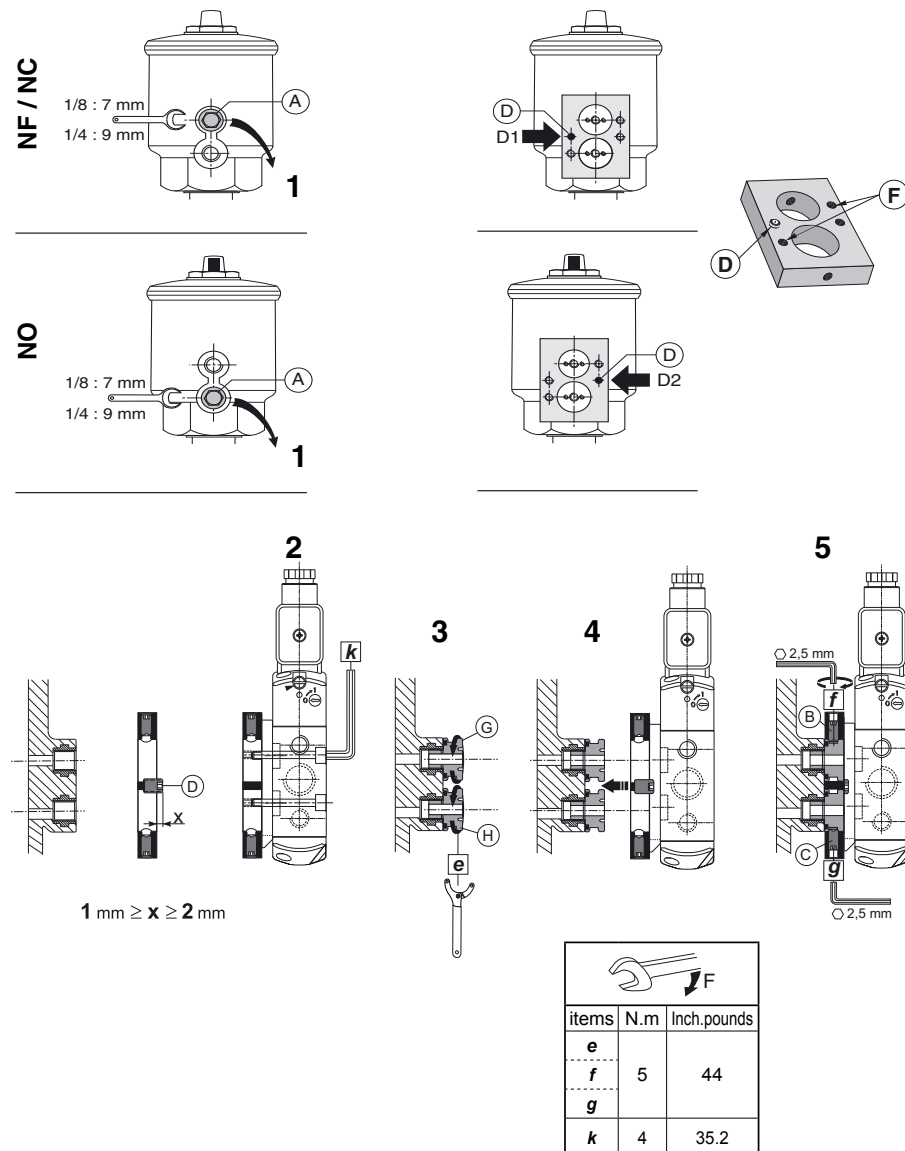


ASCOTM

INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS	EN
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE	FR
INBETRIEBNAHME - UND WARTUNGSANLEITUNG	DE
INSTRUCCIONES DE PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO	ES
INSTRUZIONI DI MESSA IN SERVIZIO E MANUTENZIONE	IT
ALGEMENE INSTALLATIE- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES	NL
INSTALLASJONS- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKSER	NO
INSTALLATIONS- OCH UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER	SE
ASENNUS - JA HUOLTO-OHJEET	FI
INSTALLATIONS - OG VEDLIGEHOLDSANVISNINGER	DK
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO	PT
ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	GR
POKyny pro instalaci a údržbu	CZ
INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI	PL
TELEPÍTÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ	HU
Инструкция по установке и обслуживанию	RU
설치 및 유지 관리 지침	KR

290 - 390**NAMUR ADAPTER PLATE****ADAPTATION**Series
551
553



NAMUR PLATE



ФУНКЦИЯСЫ

Диаметрі Ø63-90-125 мм операторлары бар 290-390 сериялы клапандарына арналған монтаждың беті бар басқарылатын NAMUR адаптер тақтасы.

ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША АРНАЙЫ ШАРТТАР

ATEX 94/9/ЕС: Алюминийден жасалған NAMUR адаптер тақтасын пайдалануға тыйм салынады. Тот баспайтын болаттан жасалған адаптер тақтасын пайдаланыныз. Барлық металл нәреке түйіктегін (клапан)/NAMUR адаптер тақтасы/соленоидты ауамен басқарылатын 3/2 ҚҚ клапан) екенине көз жеткізіңіз. Адаптер тақтасы / басқару клапанының корпусын жерге түйіктау бекіту бурандаларын (F анықтамасы) орнату арқылы орындалады.

ҚҚ 3/2 NAMUR БАСҚАРУ КЛАПАНЫН ОРНАТУ:

- **ҚҚ клапандарда:** Тақта D1 күйіндегі поляризатормен (D) берілген. Поляризатордың алға 2 мм-ден артық (1-ден макс. 2мм-дейін шығыптурұруна рұқсат етіледі) шығыптурмайтынына көз жеткізіңіз.
- **ҚА клапандарда:** Поляризаторды (D) D1 күйінен (2,5 мм алты қырсысомын кілтінің кемегімен) шығарыльжане D2 күйінен бекітіл, алға максималды 1 - 2 мм шығып тұруна мүмкіндік берінж.

ЖИНАК

1. Орталық шүмек корпусын шығару және алу
2. Адаптер тақтасын үлестіруш құрылыша 4 Нм максималды айналдыру моментімен бекітіңіз.
3. Екі (G) және (H) жалғастырыш муфтасын бағыттағыш санылаудардағы О терізді сакиналарымен бірге дөнгелек сомынды бурайтын кіт арқылы 5 Нм максималды айналдыру моментіне бекітіңіз.
4. Адаптер тақтасын жалғастырыш муфтаға орналастырыңыз.
5. Орнату бурандаларын (B) және (C) 2,5 мм алты қырсысомын кілтінің кемегімен 5 Нм максималды айналдыру моментіне бекітіңіз.

KZ