



Elektrický pohon Smart typ dEA25/45/120/250

Provedení:

- Připojení přes NFC a Wi-Fi Direct umožňuje ovládání, identifikaci a viditelnost bez nutnosti otevření krytu
- Zobrazení a zpracování relevantních procesních dat v aplikaci
- Možnost připojení a monitorování přes aplikaci
- LED lišta pro vizuální kontrolu otevření/zavření v rozsahu 360°
- Topné těleso, polohová zpětná vazba (otevřeno/zavřeno/střední poloha)
- Pro všechny: Nastavitelné topné těleso a LED indikace chyby
- EA25 - 250: Kontrola a zpětná vazba pro polohy Otevřeno/Zavřeno/Střední; signalizace Připraven k provozu

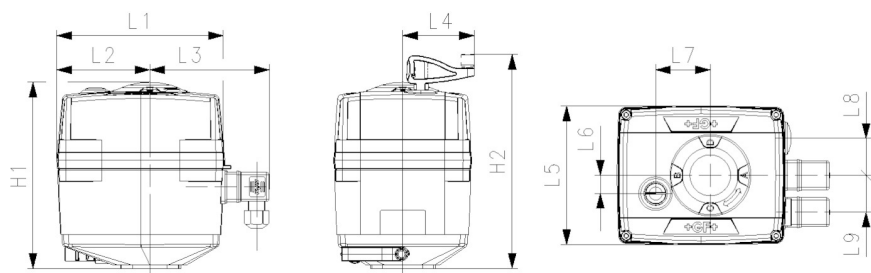
Možnosti:

- Pro všechny: Jednotka návratu do bezpečné polohy
*s adaptérem 198 000 587 F05 / WS 11, 198 204 057 F05 / WS 14

Příslušenství: Příslušenství pro elektrické pohony typ 15/25/45/120/250

Typ pohonu	Napětí	Toč. moment nominální	Toč. moment maximální	Rozhraní	Kód
dEA25	100 -230V AC	10 Nm	25 Nm	F05* (WS 11/14)	198 153 192
dEA25	24V AC/DC	10 Nm	25 Nm	F05* (WS 11/14)	198 153 193
dEA45	100 -230V AC	20 Nm	45 Nm	F05* (WS 11/14)	198 153 194
dEA45	24V AC/DC	20 Nm	45 Nm	F05* (WS 11/14)	198 153 195
dEA120	100 -230V AC	60 Nm	120 Nm	F07 (WS17)	198 153 196
dEA120	24V AC/DC	60 Nm	120 Nm	F07 (WS17)	198 153 197
dEA250	100 -230V AC	100 Nm	250 Nm	F07 (WS17)	198 153 198
dEA250	24V AC/DC	100 Nm	250 Nm	F07 (WS17)	198 153 199

Typ pohonu	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	L8 (mm)	L9 (mm)
dEA25	167	188	150	82.5	107	64.3	122	16	49	33	33
dEA25	167	188	150	82.5	107	64.3	122	16	49	33	33
dEA45	167	188	150	82.5	107	64.3	122	16	49	33	33
dEA45	167	188	150	82.5	107	64.3	122	16	49	33	33
dEA120	190	212	150	82.5	107	64.3	122	16	49	33	33
dEA120	190	212	150	82.5	107	64.3	122	16	49	33	33
dEA250	200	221	150	82.5	107	64.3	122	16	49	33	33
dEA250	200	221	150	82.5	107	64.3	122	16	49	33	33



Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.

Přeloženo z originálu výrobce

PPS Engineering CZ s.r.o., zastoupení Georg Fischer Piping Systems

info@ppsengineering.cz

www.ppsengineering.cz

© PPS 11/2021