



Kupac: _____ Kontakt osoba: _____ tel: _____

Adresa isporuke/
narudžba: _____

Željeni termin: _____ preuzimanje _____

datum, potpis/pečat

Ø	Ø	Ø	Ø
▼ ▼ broj komada ▼ ▼			

MOTORNE DIMOVODNE ZAKLOPKE

MAK	Opis	duljina					
			Nm				
MAKHPGM	Motorno upravljana zaklopka za sisteme dimovoda u podtlaku, prikladno kao zaporni uređaj						
MAKV	Motorno upravljana zaklopka, obostrano sa prirubnicom -tvornička norma Jeremiasa, od materijala 1.4404, tlačno nepropusno do 5000 Pa, motor 40 Nm, vrijeme zatvaranja 150 s.						
MAKHTSY	Motorno upravljana dimovodna zaklopka sa prirubnicom za režim rada u podtlaku, prikladna za velike kotlove kao zaklopa za uštedu energije						
MAKTSF	Motorno upravljana dimovodna zaklopka, obostrano s prirubnicom prema tvorničkoj normi tvrtke Jeremias, materijal 1.4404, vratilo toplinski odvojeno i tlačno nepropusno do 5000 Pa, motor 90 Nm, brzina zatvaranja 17 s						
	Motorno upravljana dimovodna zaklopka, obostrano s prirubnicom prema tvorničkoj normi tvrtke Jeremias, materijal 1.4404, vratilo toplinski odvojeno i tlačno nepropusno do 5000 Pa, motor 20 Nm, brzina zatvaranja 20 s						

RUČNE DIMOVODNE ZAKLOPKE

AKHT	Motorno upravljana dimovodna zaklopka za manualno podešavanje, obostrano s prirubnicom prema tvorničkoj normi tvrtke Jeremias, materijal 1.4404, vratilo toplinski odvojeno i tlačno nepropusno do 5000 Pa						
------	--	--	--	--	--	--	--

POKLOPCI ZA IZJEDNAČAVANJE TLAKA

ZUTE1104-1	Joukowski poklopac za izbjegavanje udara podtlaka (bez T-komada)						
ZUTE1104	Joukowski poklopac za izbjegavanje udara podtlaka (s priključkom T-komada 45°)						
ZUTE-1630	poklopac za rasterećenje tlaka						