



ALLEGATO TECNICO

Fornitura alimentatore elettrico di servizio valvole sali fusi MoSE

Descrizione	Quantità
VALVOLA A GLOBO Azionamento: MANUALE A VOLANTINO Servizio: ON-OFF Dimensione nominale: DN 2" Fluido di processo: SALI FUSI (NaNO ₃ e KNO ₃) Temperatura esercizio max.: 550°C Tenuta principale: SOFFIETTO Materiale body: ASTM A182 F321H Materiale bonnet: ASTM A182 F321H Materiale soffiutto: ASTM A182 F321H Rating: 300 LB Estremità: A SALDARE B.W. (BUTT-WELDED), standard ASME B16.25 Accessori: N.2 FINECORSO A DOPPIO SWITCH (Dimensione nominale tubazione: 1 1/2" sch.40, - sp. 3.91)	1
VALVOLA A GLOBO Azionamento: MANUALE A VOLANTINO Servizio: ON-OFF Dimensione nominale: DN 1" Fluido di processo: SALI FUSI (NaNO ₃ e KNO ₃) Temperatura esercizio max.: 550°C Tenuta principale: SOFFIETTO Materiale body: ASTM A182 F321H Materiale bonnet: ASTM A182 F321H Materiale soffiutto: ASTM A182 F321H Rating: 300 LB Estremità: A SALDARE B.W. (BUTT-WELDED), standard ASME B16.25 Accessori: N.2 FINECORSO A DOPPIO SWITCH (Dimensione nominale tubazione: 1" sch.40)	2
VALVOLA A GLOBO Azionamento: motorizzata Servizio: regolante Dimensione nominale: DN 1 1/2" Fluido di processo: SALI FUSI (NaNO ₃ e KNO ₃) Temperatura esercizio max.: 550°C Tenuta principale: SOFFIETTO Materiale body: ASTM A182 F321H Materiale bonnet: ASTM A182 F321H Materiale soffiutto: ASTM A182 F321H Rating: 300 LB Estremità: A SALDARE B.W. (BUTT-WELDED), standard ASME B16.25 Accessori: N.2 FINECORSO A DOPPIO SWITCH (Dimensione nominale tubazione: 1 1/2" sch.40 - sp. 3.91)	1