

Tous droits de propriété industrielle réservés. Riservati tutti i diritti in caso di concessione di brevetti o di registrazione di un modello di utilità. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

FLUIDE: HUILE MINERALE, 10 cSt A 3000 cSt
 PLAGE DE PRESSION DE SERVICE: P_{abs} 0,2 A 170 bar
 PRESSION D'OUVERTURE DANS LES ORIFICES
 A ET B: P_e 0 A 0,1 bar
 TEMPERATURE DU FLUIDE: -20°C A +80°C
 TEMPERATURE AMBIANTE (COMMANDE).....: -20°C A +80°C
 TEMPERATURE AMBIANTE (NON COMMANDE)....: -40°C A +120°C max. 1 h
 PEINTURE: VERNIS SYNTHETIQUE NOIR RAL 9005 ORIFICES
 ET TROIS SANS PEINTURE
 BUTEE POUR COMMANDE VIA PISTON DANS LA VALVE. VALVE SANS BOUE ET BAVURE.

FLUIDO: OLIO MINERALE, 10 cSt A 3000 cSt
 GAMMA DI PRESSIONE D'ESERCIZIO: P_{abs} 0,2 A 170 bar
 PRESSIONE DI APERTURA NEGLI ORIFIZI
 A E B: P_e 0 A 0,1 bar
 TEMPERATURA DEL FLUIDO: -20°C A +80°C
 TEMPERATURA DEL AMBIENTE (AZIONATO)....: -20°C A +80°C
 TEMPERATURA DEL AMBIENTE (NON AZIONATE) -40°C A +120°C max. 1 h
 VERNICIATURA: VERNICE SINTETICA NERA RAL 9005 ORIFIZI
 E FORI SENZA VERNICE
 ARRESTO DEL COMMANDO TRAMITE IL PISTONE NELLA VALVOLA. VALVOLA SENZA SPORCIZIA
 E BAVATURA.

	(B)		TRI : 140	IDENTIFICATION	
	(A)		CODE FOR DOCUMENT	467 399 015 0	
CHANG.No.	LETT	DATE	605	SHEET	3 / 3