

Tous droits de propriété industrielle réservés. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design. 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 TROUS 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 CRIFIZI
 E FORI SENZA VERNICE
ARRESTO DEL COMANDO TRAMITE IL PISTONE NELLA VALVOLA. VALVOLA SENZA SPORCIZIA E BAVATURA.

		(B)	TRI : 140	IDENTIFICATION	
		(A)	CODE FOR DOCUMENT	467 399 014 0	
CHANGING	LETT	DATE	605	SHEET	
				3 / 3	