

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICATIONS

- PRESSIONE NOMINALE <i>RATED PRESSURE</i>	350 bar – 35 MPa (5100 psi)
- PRESSIONE CONSENTITA <i>PERMISSIBLE PRESSURE</i>	390 bar – 39 MPa (5650 psi)
- PORTATA MASSIMA <i>MAX FLOW RATE</i>	40 l/min (10.5 USG p.m.)
- TEMPERATURA MASSIMA DI LAVORO (UTILIZZO CONTINUO) <i>MAX WORKING TEMPERATURE (CONTINUOUS USE)</i>	90 °C (194 °F)
- TEMPERATURA MASSIMA AMMESSA (SOLO PER BREVI PERIODI) <i>MAX PERMISSIBLE TEMPERATURE (FOR SHORT PERIODS ONLY)</i>	120° C (250°F)
- NUMERO DI GIRI MAX <i>MAX RPM</i>	VEDERE DIAGRAMMA <i>SEE CHART</i>
- COPPIA ALLA PRESSIONE NOMINALE <i>TORQUE AT RATED PRESSURE</i>	~ 0.18 Nm (1.6 Lbs.in)
- MATERIALE <i>MATERIAL</i>	CORPO IN OTTONE NICHELATO, PERNO IN ACCIAIO INOX <i>NICKEL PLATED BRASS BODY, STAINLESS STEEL PIN</i>
- GUARNIZIONI <i>SEALS</i>	TENUTE IN MATERIALE CERAMICO; OR TENUTA ACQUA IN FKM (VITON); OR TENUTA GRASSO IN FKM (VITON) E SILICONE <i>SEALS MADE OF CERAMIC MATERIAL; O-RING WATER SEALS IN FKM (VITON); O-RING GREASE SEALS IN FKM (VITON) AND SILICON</i>
- CUSCINETTI <i>BEARINGS</i>	N.2 CUSCINETTI A SFERE IN ACCIAIO INOX AUTOLUBRIFICANTI A TENUTA STAGNA <i>NR. 2 SELF LUBRICATED WATER TIGHT SST BALL BEARING</i>

MISURE D'INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS

