



Norme	EN 1074-1 /1074-2
Norme prodotto	EN 1171
	ISO 7259
	ISO 5996
Scartamento	EN 558 Serie 14 corpo piatto
Fianclatura	EN 1092 PN 16
Specifiche	
T max (servizio continuo)	70°C
T max (di picco o per brevi periodi)	80°C
P max esercizio	16 bar
Vernicatura	Epossidica >250 m

Note	
a Passaggio pieno, completamente libero	Full bore, unimpeded passage
b Tenuta albero: 4 OR sostituibili in esercizio (secondo ISO 7259)	Stem seal: 4 O-Ring replaceable under pressure (acc. ISO 7259)
c Guida cuneo in plastica a basso coefficiente di attrito e vite rullata: bassa coppia di manovra	Low friction wedge plastic cap and rolled stem thread for a low operating torque
d Cuneo completamente rivestito in EPDM	Wedge fully EPDM lined
e Parapolvere avvolgente	Extended dust guard
f Rivestimento eposidico interno/esterno	Internally and externally epoxy coated
Per acqua e liquidi neutri. Altri fluidi a richiesta	For water and neutral liquids. Other fluid on request
Non adatta per regolazione	Not suitable for flow regulation
Accessori: Asta di manovra, cappuccio quadro, indicatore di posizione.	Accessories: Stem extension, stem cap, position indicator. Arrangement
Disponibile predisposizione per motorizzazione	for actuator mounting available