

Επιλογέας Βαλβίδων για Συστήματα Δοσομέτρησης Πίεσης - Χρόνου

	IDH 88650 97121	IDH 88643 97112	IDH 444643 97130	IDH 218280 98009	IDH 318654 98013	IDH 215846 97135	IDH 215848 97136	IDH 88644 97113	IDH 88645 97114	IDH 1153502	IDH 315994 97664	IDH 529491 97676	IDH 1147046 97138
Υγρά εξαρτήματα	PTFE	POM, PTFE	PTFE	POM, PE-UHMW	POM, PE-UHMW	PTFE	PTFE	POM, PTFE	POM, PTFE	Ανοξείδωτος χάλυβας	Ανοξείδωτος χάλυβας	POM,	POM, PE-UHMW
Ιξώδες mPas	Χαμηλό σε Μέτριο	Μέτριο σε Υψηλό	Χαμηλό σε Μέτριο	Χαμηλό	Χαμηλό	Χαμηλό	Μεσαίο	Μέτριο σε Υψηλό	Μέτριο σε Υψηλό	Υψηλή	Υψηλή	Υψηλή	Χαμηλή
Ρυθμός ροής	Μεσαίος	Υψηλός	Μεσαίος	Χαμηλός	Χαμηλός	Μεσαίος	Μεσαίος	Μεσαίος	Υψηλός	Υψηλός	Υψηλός	Υψηλός	Χαμηλός
Προτεινόμενα προϊόντα	CA, UV, AN	CA, UV, AN	CA, UV, AN	Ενεργοποιητές, AN, Αστάρια, UV	Ενεργοποιητές, AN, Αστάρια	AN, UV	AN, UV	AN, CA, Εποξικά, UV	AN, CA, Epoxy, UV	SI/MSP's	SI/MSP's	AN	Ενεργοποιητές, AN, Αστάρια, UV
Δυνατότητα απορρόφησης	Όχι	Ναι	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι	Όχι	Όχι
Ρυθμίσεις ενεργοποίησης βαλβίδας	Όχι	Όχι	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι	Όχι	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι	Όχι	Ναι

CA: Κυανοακρυλικά; **UV:** UV και προϊόντα με σκλήρυνση σε φως Αναεροβικά/Ακρυλικά; ***POM:** Πολυοξυμεθυλένιο (Πολυακετάλες); **SI:** Σιλικόνες; **MSP's:** Τροποποιημένο Σιλάνιο - Πολυμερή; **PTFE:** Πολυτετραφθοροαιθυλένιο; **PE-UHMW:** Πολυαιθυλένιο εξαιρετικά υψηλού μοριακού βάρους

Χαμηλό ιξώδες έως 1.500 mPas | Μέσο ιξώδες από 1.501 - 10.000 mPas | Υψηλό ιξώδες από 10.000 mPas και μετά...

LOCTITE