

SITRANS LR560 Radar-Füllstandmessumformer mit bündig integrierter Linsenantenne: kontinuierlich, berührungslos, Messbereich 100 m (328 ft), für allgemeine Schüttgutanwendungen. Messbereich und Prozesstemperaturbereich: 40 m max. Messbereich, -40 ... +100 C Prozessanschluss. Universal-Flachflansch entsprechend ANSI/DIN/JIS-Standards: 3" / 80 mm, lackiertes Aluminium, mit integrierter Verstellvorrichtung Gehäuse (mit Kabeleinführung): Edelstahl, 1 x 1/2" NPT . Etikett: Sitrans LR560 Nenndruck: 0,5 bar g (7.5 psi g) max. Ausgang/Kommunikation: 4 ... 20 mA, HART Zulassungen: Gewöhnliche Standorte/ Allgemeiner Verwendungszweck (Non-Ex), FM, cCSAus, IC, FCC, CE, UKCA, RED, RCM Lokale Benutzeroberfläche: Mit LDI (Local display Interface - lokale Benutzeroberfläche)

Weitere Informationen

Industry Online Support (Handbücher, Kataloge, Zertifikate, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/products?mf=ps&lc=de-WW>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com>

