

Auf Nummer sicher! Durchflusssensoren für ATEX-, SIL- und PL-Anwendungen

FS10 | FS20 | FC50 | FC50-CA













Durchflusssensoren für ATEX-, SIL- und PL-Anwendungen

FS10 | FS20 | FC50 | FC50-CA

		$\langle x3 \rangle$	Safety Integrity Level IEC 61508	Performance Level ISO 13849
FS10 FS20	Schaltpunkt		SIL 1 high demand SIL 2 low demand SIL 3 mit Redundanz	PL b bei Kategorie B PL d bei Kategorien 2 und 3 *
FS10-EX FS20-EX	Schaltpunkt	Zone 2 Zone 21	SIL 1 high demand SIL 2 low demand SIL 3 mit Redundanz	PL b bei Kategorie B PL d bei Kategorien 2 und 3 *
FS10-dbEX FS20-dbEX	Schaltpunkt	Zone 1 Zone 21	SIL 1 high demand SIL 2 low demand SIL 3 mit Redundanz	PL b bei Kategorie B PL d bei Kategorien 2 und 3 *
FC50 FC50-CA	4-20 mA		SIL 1 high demand SIL 2 low demand SIL 3 mit Redundanz	PL b bei Kategorie B PL d bei Kategorien 2 und 3 PL e bei Kategorie 3 *
FC50-EX FC50-EX-CA	4-20 mA	Zone 2 Zone 21	SIL 1 high demand SIL 2 low demand SIL 3 mit Redundanz	PL b bei Kategorie B PL d bei Kategorien 2 und 3 PL e bei Kategorie 3 *
FC50-dbEX FC50-dbEX-CA	4-20 mA	Zone 1 Zone 21	SIL 1 high demand SIL 2 low demand SIL 3 mit Redundanz	PL b bei Kategorie B PL d bei Kategorien 2 und 3 PL e bei Kategorie 3 *

^{*} mit verbessertem DC durch Konstrukteur/Integrator





