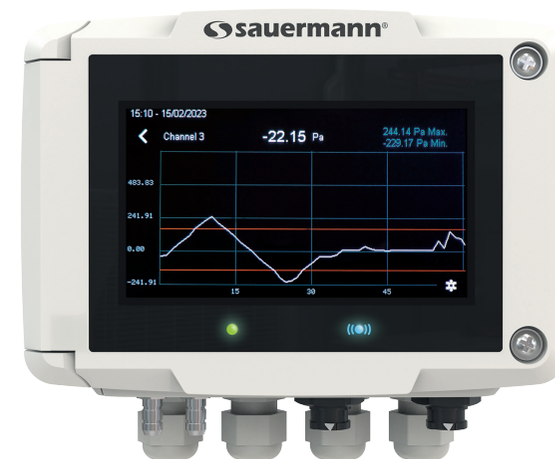
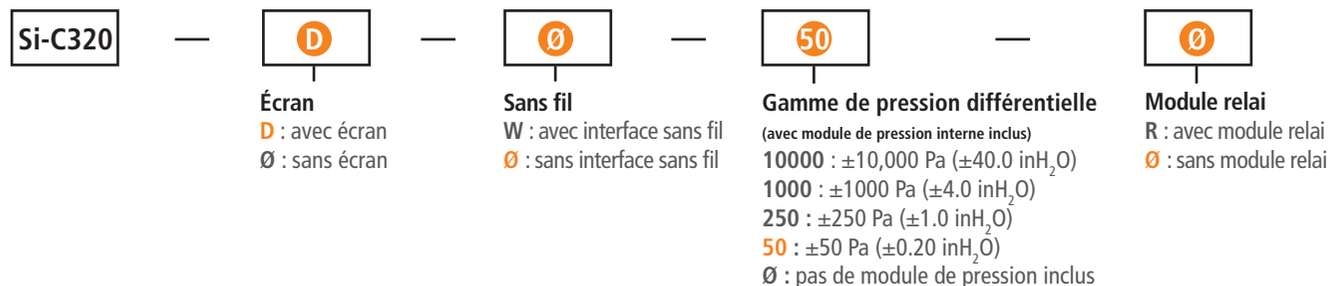


Capteur-transmetteur Si-C320

Guide de sélection

Exemple



Désignation	Réf.	Écran tactile	Interface sans fil	Module de pression différentielle inclus	Module relai inclus	4 x sorties analogiques	1 x interface RS485	Entrées pour 2 x sondes	Entrée pour 1 x module de pression diff.	IP66
Si-C320-D	27940	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Si-C320	27941	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Si-C320-D-W	27942	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Si-C320-W	27943	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Si-C320-D-50	27944	✓	-	-50 à 50 Pa / -0.20 à 0.20 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-D-250	27945	✓	-	-250 à 250 Pa / -1.0 à 1.0 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-D-1000	27946	✓	-	-1000 à 1000 Pa / -4.0 à 4.0 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-D-10000	27947	✓	-	-10,000 à 10,000 Pa / -40.0 à 40.0 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-50	27948	-	-	-50 à 50 Pa / -0.20 à 0.20 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-250	27949	-	-	-250 à 250 Pa / -1.0 à 1.0 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-1000	27950	-	-	-1000 à 1000 Pa / -4.0 à 4.0 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-10000	27951	-	-	-10,000 à 10,000 Pa / -40.0 à 40.0 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-D-W-50	27952	✓	✓	-50 à 50 Pa / -0.20 à 0.20 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓

Désignation	Réf.	Écran tactile	Interface sans fil	Module de pression différentielle inclus	Module relai inclus	4 x sorties analogiques	1 x interface RS485	Entrées pour 2 x sondes	Entrée pour 1 x module de pression diff.	IP66
Si-C320-D-W-250	27953	✓	✓	-250 à 250 Pa / -1.0 à 1.0 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-D-W-1000	27954	✓	✓	-1000 à 1000 Pa / -4.0 à 4.0 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-D-W-10000	27955	✓	✓	-10,000 à 10,000 Pa / -40.0 à 40.0 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-W-50	27956	-	✓	-50 à 50 Pa / -0.20 à 0.20 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-W-250	27957	-	✓	-250 à 250 Pa / -1.0 à 1.0 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-W-1000	27958	-	✓	-1000 à 1000 Pa / -4.0 à 4.0 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-W-10000	27959	-	✓	-10,000 à 10,000 Pa / -40.0 à 40.0 inH ₂ O	-	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-D-R	27960	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Si-C320-R	27961	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Si-C320-D-W-R	27962	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Si-C320-W-R	27963	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Si-C320-D-50-R	27964	✓	-	-50 à 50 Pa / -0.20 à 0.20 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-D-250-R	27965	✓	-	-250 à 250 Pa / -1.0 à 1.0 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-D-1000-R	27966	✓	-	-1000 à 1000 Pa / -4.0 à 4.0 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-D-10000-R	27967	✓	-	-10,000 à 10,000 Pa / -40.0 à 40.0 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-50-R	27968	-	-	-50 à 50 Pa / -0.20 à 0.20 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-250-R	27969	-	-	-250 à 250 Pa / -1.0 à 1.0 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-1000-R	27970	-	-	-1000 à 1000 Pa / -4.0 à 4.0 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-10000-R	27971	-	-	-10,000 à 10,000 Pa / -40.0 à 40.0 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-D-W-50-R	27972	✓	✓	-50 à 50 Pa / -0.20 à 0.20 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-D-W-250-R	27973	✓	✓	-250 à 250 Pa / -1.0 à 1.0 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-D-W-1000-R	27974	✓	✓	-1000 à 1000 Pa / -4.0 à 4.0 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-D-W-10000-R	27975	✓	✓	-10,000 à 10,000 Pa / -40.0 à 40.0 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-W-50-R	27976	-	✓	-50 à 50 Pa / -0.20 à 0.20 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-W-250-R	27977	-	✓	-250 à 250 Pa / -1.0 à 1.0 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-W-1000-R	27978	-	✓	-1000 à 1000 Pa / -4.0 à 4.0 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓
Si-C320-W-10000-R	27979	-	✓	-10,000 à 10,000 Pa / -40.0 à 40.0 inH ₂ O	✓	✓	✓	✓	-	✓