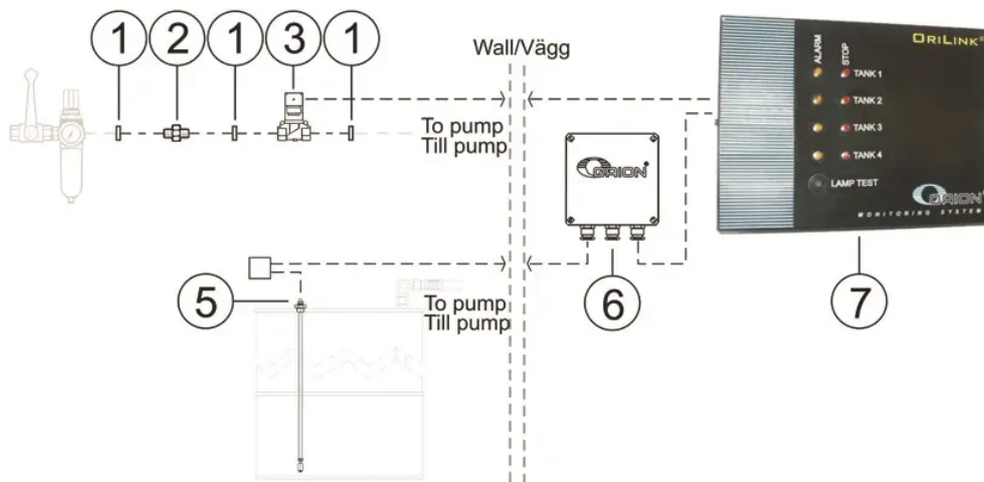


PUMPENTROCKENSCHUTZ FÜR PUMPEN IN EXPLOSIONSGESCHÜTZTE RÄUME.



Part No
SPEC8121

TECHNISCHE DATEN

PUMPENTROCKENSCHUTZ FÜR PUMPEN IN EXPLOSIONSGESCHÜTZTE RÄUME.

Wird verwendet, um zu verhindern, dass Luft in das Pumpenrohr eindringt und die Pumpe trocken läuft, wenn das Fass leer ist. Füllstandssensor aus Kunststoff, beständig gegen Flüssigkeiten, die üblicherweise in 208-Liter-Fässern oder 1000-Liter-Behältern geliefert werden. Ausrüstung wird unmontiert in einem Bausatz geliefert, der aus Folgendem besteht: Magnetventil 24 V DC, G1/2" (f) (48080), Bedienfeld (23430), Niedrigfüllstandssensor (23183), (für Ölgebrauch 23171, nicht enthalten), Ex ia-Barriere (EEX ia) ca. 11C (23187) 230-240 V AC

TECHNISCHE DATEN

Part No	SPEC8121
Zollkodex	85371010