

D - ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RUR Z TWORZYWA

80.S.1 kompresor bezolejowy
Q=6,7 dm³/s p=8 bar
P= 3,7 kW (wersja wyluszona - 57 dB)
ZE ZBIORNIKIEM V=270dm³
wyposażony w elektroniczny spust kondensatu np. EWD 50
np. SF 4P PACK

80.S.2 Kompressor bezolejowy
Q=6,7 dm³/s p=8 bar
P=3,7 kW (wersja wygłuszona - 57 dB)
ZE ZBIORNIKIEM V=270dm³
wyposażony w elektroniczny spust kondensatu np. EWD 50

80.1 Zawór kulowy DN 20mm	- 2 szt.
80.2 Czujnik ciśnienia np. typ PIMC 131-11F1A1S z zaworem odcinającym	- 1 kol.
80.5 Zawór zwrotny DN 15mm	- 1 szt.
80.6 Zawór kulowy odcinający DN 15mm	- 1 szt.
80.7 Reduktor ciśnienia DN 20mm zakres p=0,5 - 4 bara z manometrem	- 1 szt.
80.8 Zawór bezpieczeństwa DN 20mm otwarcie przy p=6,0 bara	- 1 szt.
80.9 Zawór zwrotny DN 20mm	- 1 szt.
80.10 Zawór kulowy DN 20mm	- 1 szt.
80.11 Zawór elektromagnetyczny DN 20mm U=24V DC NC	- 1 szt.
80.12 Zawór elektromagnetyczny DN 20mm U=24V DC NC	- 3 szt.
80.13 Zawór kulowy D25mm	- 6 szt.
80.14 Zawór regulacyjny np. typ 314 D25mm	- 3 szt.
80.15 Romaler np. D25mm	- 3 szt.
80.16 Skala powietrze 10 - 150 l/min	- 3 szt.
80.17 Zawór zwrotny D25mm	- 3 szt.

80,18 Zawór kulowy D 16mm	- 12 szt.
80,19 Śrubunek D12mm + redukcja D16/12mm	- 12 szt.
80,20 Rolnikar D16mm	- 6 szt.
80,21 Skala powietrza 0 - 40 l/min	- 6 szt.
Zawór regulacyjny w rolarnietrze	- 6 szt.
80,22 Zawór zwrotny D16mm	- 6 szt.