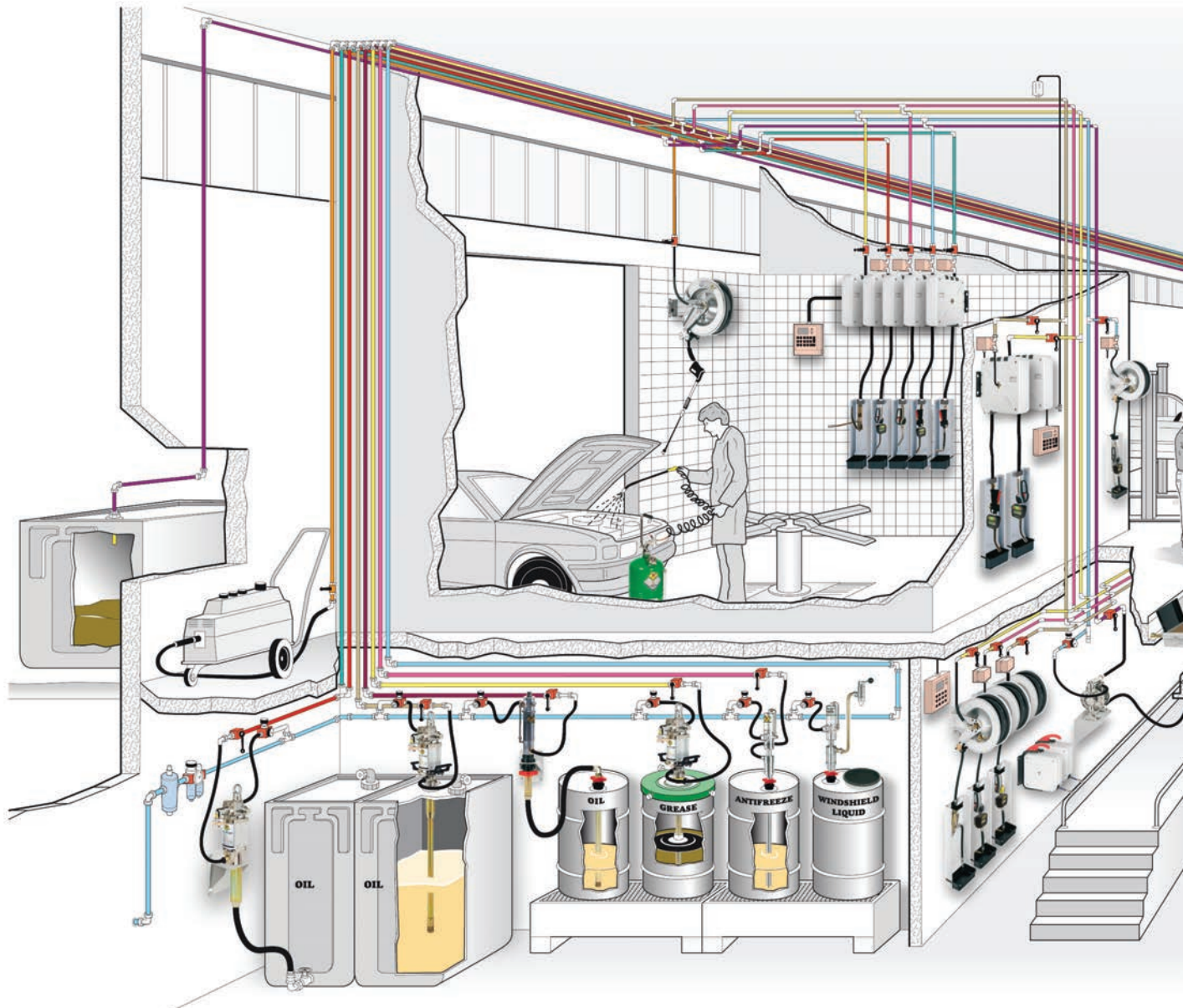


ESIMERKKI HUOLTAMOSTA

Johdinkomponentit kuten putket, letkut sekä liittimet tulee suunnitella kestäämään korkeita paineita ja liittimien sisähalkaisijoiden tulisi olla suurempi kuin putken tai letkun.

Öljylle valittavien johdinkomponenttien tulee kestää vähintään 60 bar ja rasvalle vähintään 600 bar.

Vedelle valittavien johdinkomponenttien tulee kestää vähintään 8 - 10 bar ja paineilmalle vähintään 18 - 20 bar. Ilmalle ja vedelle suositellaan putkien hitsausta ja vedelle putkien tulisi olla korroosin kestäviä.



Öljy

RUNKOPUTKISTO MOOTTORIÖLJYILLE

Putki koot:

- 0 - 15 m minimi sisähalkaisija 3/4" (ø 19 mm)
- 16 - 50 m minimi sisähalkaisija 1" (ø 25 mm)
- 51 - 100 m minimi sisähalkaisija 1.1/4" (ø 30 mm)
- 101 - 200 m minimi sisähalkaisija 1.1/2" (ø 38 mm)

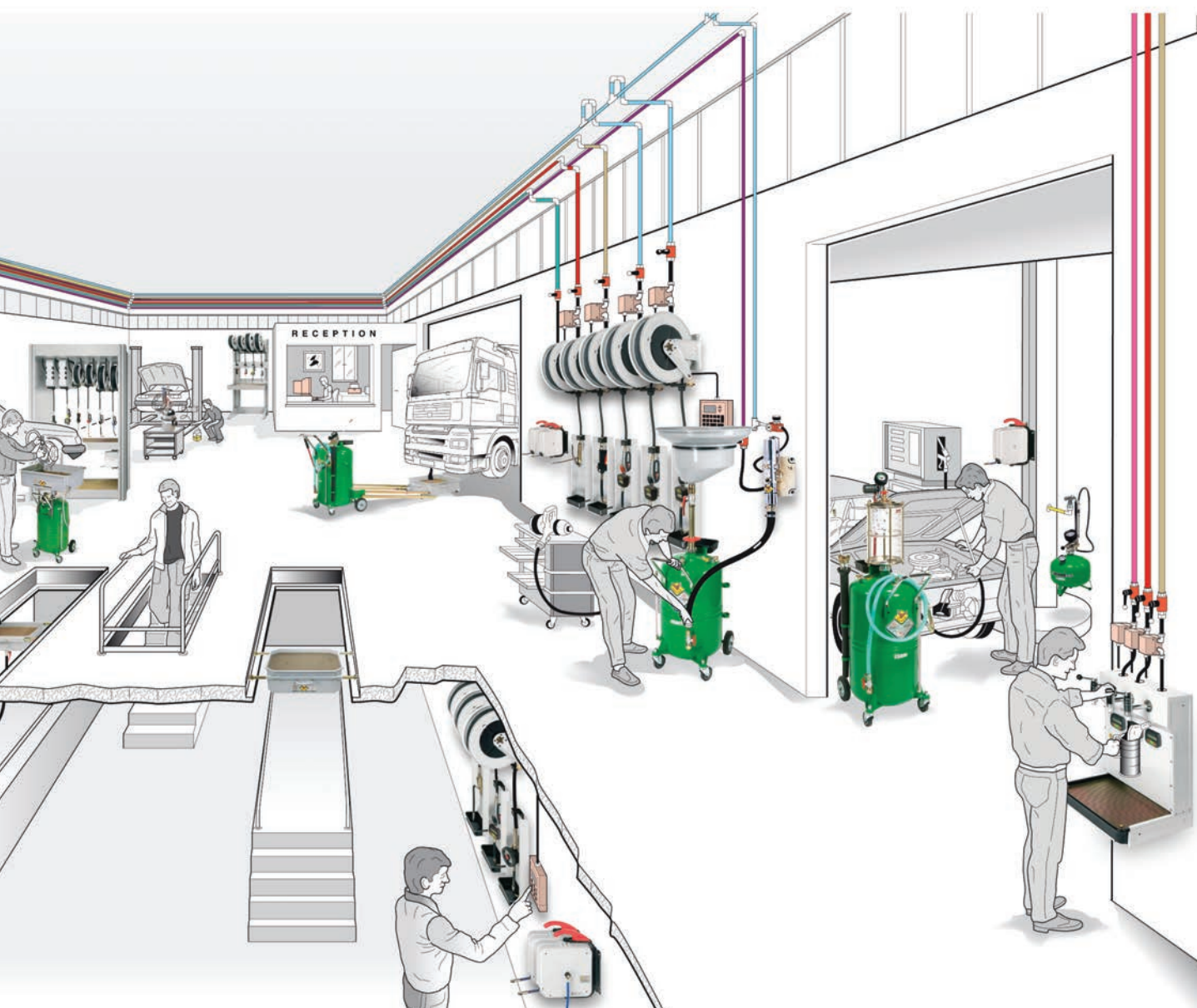
Poistoputket: minimi sisähalkaisija 3/4" (ø 19 mm)

RUNKOPUTKISTO VAIHEISTOÖLJYILLE

Putki koot:

- 0 - 15 m minimi sisähalkaisija 1" (ø 25 mm)
- 16 - 50 m minimi sisähalkaisija 1.1/2" (ø 38 mm)
- 51 - 100 m minimi sisähalkaisija 1.1/4" (ø 30 mm)
- 51 - 250 m minimi sisähalkaisija 2" (ø 50 mm)

Poistoputket: minimi sisähalkaisija 3/4" (ø 19 mm)



RASVA - VESI - ILMA

RUNKOPUTKISTO RASVALLE

Putki koot:
0 - 200 m minimi sisähalkaisija 1/2" (ø 15 mm)

Poistoputket: minimi sisähalkaisija 3/8" (ø 10 mm)

RUNKOPUTKISTO VEDELLE JA ILMALLE

Putki koot:
0 - 30 m minimi sisähalkaisija 1" (ø 25 mm)
31 - 300 m minimi sisähalkaisija 1.1/2" (ø 38 mm)

Poistoputket: minimi sisähalkaisija 3/4" (ø 19 mm)