

VLAKSTRAALSPROEIERS



ZF, ZLF

SPROEIHOEKEN: 0° - 110°
CAPACITEITEN: 0,19 - 340 liter per minuut
MATERIALEN: messing, rvs 303 en rvs 316
KENMERKEN: De min of meer ovale vorm van de vlakke straal zorgt voor een gelijkmatige verdeling wanneer er meerdere sproeiers naast elkaar zijn geplaatst.
Voor tabellen zie pagina's 2 t/m 9.

VLAKSTRAAL-LEPELSPROEIERS



ZFL, ZLFL

SPROEIHOEKEN: zie pagina's 12 en 13
CAPACITEITEN: 0,1 - 55 liter per minuut
MATERIALEN: messing, rvs 303 en rvs 316
KENMERKEN: De sproeiers geven een zeer brede gelijkmatige vlakke straal met lage slagkracht.
Voor tabellen zie pagina's 12 en 13.

AFBLAASSPROEIERS



ZABO

SPROEIHOEKEN: zie pagina 14
CAPACITEITEN: 2,3 - 1727 liter lucht per minuut
MATERIALEN: messing, rvs 303 en rvs 316
KENMERKEN: Deze sproeiers zijn geschikt voor het verdelen van lucht, het sproeibeeld van deze sproeiers is een brede uniforme vlakke straal.
Voor tabellen zie pagina 14.

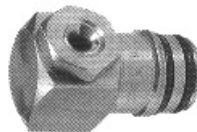
VLAKSTRAALSPROEIERS MET HOGE SLAGKRACHT



ZFP, ZLFP

SPROEIHOEKEN: 15° - 50°
CAPACITEITEN: 0,57 - 216 liter per minuut
MATERIALEN: messing, rvs 303 en rvs 316
KENMERKEN: Deze sproeiers hebben een strakke vlakke straal met een egale distributie voor een hoge slagkracht.
Voor tabellen zie pagina 15.

VOLKEGELSPROEIERS ZONDER WERVELLIJCHAAM



ZHNS, ZLHNS

SPROEIHOEKEN: ca. 75°
CAPACITEITEN: 1,3 - 87 liter per minuut
MATERIALEN: messing, rvs 303 en rvs 316
KENMERKEN: De haakse volkegelsproeiers zijn uitgerust zonder wervellichaam om verstoppingen te voorkomen.
Voor tabellen zie pagina 16.

VOLKEGELSPROEIERS



ZS, ZLS ZGS, ZLGS ZHGS, ZLHGS

SPROEIHOEKEN: zie pagina 17
CAPACITEITEN: 0,46 - 58 liter per minuut
MATERIALEN: messing, rvs 303 en rvs 316
KENMERKEN: De volkegelsproeiers uit deze serie hebben door hun wervellichaam een gelijkmatige verdeling over het totale oppervlak van de volle kegel.
Voor tabellen zie pagina 17.

VOLKEGELSPROEIERS MET BREDE SPROEIHOEK



ZSW, ZLSW ZGSW, ZLGSW ZHGSW, ZLHGSW

SPROEIHOEKEN: zie pagina 19
CAPACITEITEN: 0,9 - 65 liter per minuut
MATERIALEN: messing, rvs 303 en rvs 316
KENMERKEN: De volkegelsproeiers uit deze serie hebben door hun wervellichaam een gelijkmatige verdeling over het totale oppervlak van de volle kegel.
Voor tabellen zie pagina 19.

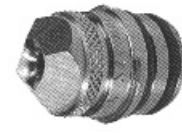
VOLKEGELSPROEIERS MET VIERKANT SPROEIBEELD



ZSW, ZLSW ZGSW, ZLGSW ZHGSW, ZLHGSW

SPROEIHOEKEN: zie pagina 20
CAPACITEITEN: 0,9 - 52 liter per minuut
MATERIALEN: messing, rvs 303 en rvs 316
KENMERKEN: De volkegelsproeiers uit deze serie hebben door hun wervellichaam een gelijkmatige verdeling over het totale oppervlak van het vierkante sproeibeeld.
Voor tabellen zie pagina 20.

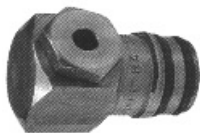
VOLKEGELSPROEIERS MET VIERKANT SPROEIBEELD EN BREDE HOEK



ZSWSQ, ZLSWSQ

SPROEIHOEKEN: ca. 100°
CAPACITEITEN: 3,5 - 102 liter per minuut
MATERIALEN: messing, rvs 303 en rvs 316
KENMERKEN: De volkegelsproeiers uit deze serie hebben door hun wervellichaam een gelijkmatige verdeling over het totale oppervlak van het brede vierkante sproeibeeld.
Voor tabellen zie pagina 21.

HOLKEGELSPROEIERS



ZH, ZLH

SPROEIHOEKEN: ca. 70°
CAPACITEITEN: 0,32 - 82 liter per minuut
MATERIALEN: messing, rvs 303 en rvs 316
KENMERKEN: De haakse sproeiers geven een holle kegel met een gelijkmatige verdeling met een zeer lage slagkracht.
Voor tabellen zie pagina 29.

HOLKEGELSPROEIERS, brede sproeihoek



ZHW, ZLHW

SPROEIHOEKEN: ca. 120°
CAPACITEITEN: 0,46 - 68 liter per minuut
MATERIALEN: messing, rvs 303 en rvs 316
KENMERKEN: De haakse sproeiers geven een holle kegel met een gelijkmatige verdeling met een zeer lage slagkracht.
Voor tabellen zie pagina 30.

HOLKEGELSPROEIERS, tbv fosfatering



ZHW, ZLHW

SPROEIHOEKEN: 40° - 70°
CAPACITEITEN: 5,7 - 60 liter per minuut
MATERIALEN: rvs 303 en rvs 316
KENMERKEN: De haakse sproeiers geven een holle kegel met een gelijkmatige verdeling met een zeer lage slagkracht.
Voor tabellen zie pagina 30.