

RCS 08

zwarte druknop

Specificaties RCS:

Chroomstaal huis, diameter 27mm
Flow 2600 l/min, werkdruk 1 tot 16 bar
gewicht RCS 08.1810: 118 gram

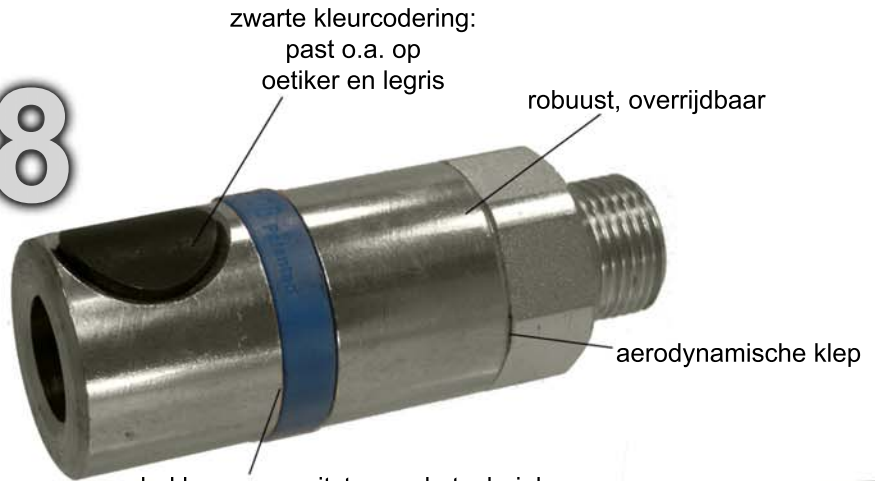
Specificaties ERS:

Kunststof huis, diameter 31mm
Flow 2000 l/min, werkdruk -0,8 tot 12 bar
gewicht ERS 08.1810: 81 gram

Uitwisselbaar met:

ISO 6150-C NW8, oetiker, trans-air, legris, gromelle

De RCS 08 is in 2003 geheel vernieuwd. De bediening is 35% lichter en de flow is met 31% toegenomen. Deze nieuwe generatie is herkenbaar aan de blauwe identificatie in het RVS huis.



∅ 11,0 mm



uitsteeknippel uit chroomstaal

BINNENDRAAD



BSP	bestelnummer
1/4	RCS 08.1101
3/8	RCS 08.1102
1/2	RCS 08.1103

insteeknippels: RBE 08.****

BUITENDRAAD



BSP	bestelnummer
1/4	RCS 08.1151
3/8	RCS 08.1152
1/2	RCS 08.1153

insteeknippels: RBE 08.****

SLANGPILAAR



MM	bestelnummer
08	RCS 08.1808
10	RCS 08.1810
13	RCS 08.1813
16	RCS 08.1816

insteeknippels: RBE 08.****

Y-STUK / VERDEELSTUK



BSP	bestelnummer
3/8	RCS 08.8102
1/2	RCS 08.8103

insteeknippels: RBE 08.****
verdeelstuk: RBE inschroeven

PANEELMONTAGE



BSP	bestelnummer
1/4	RCS 08.2101
3/8	RCS 08.2102
1/2	RCS 08.2103

gatmaat 33mm, max. plaatdikte 11mm
insteeknippels: RBE 08.****

CARDAN



MM	bestelnummer
08	RCS 08.1808/FA
10	RCS 08.1810/FA
13	RCS 08.1813/FA
3/8 bi	RCS 08.1102/FA

insteeknippels: RBE 08.****

ERS (KUNSTSTOF RCS)



MM	bestelnummer
08	ERS 08.1808
10	ERS 08.1810
13	ERS 08.1813
3/8bi	ERS 08.1102

insteeknippels: RBE 08.****

ERS CARDAN



MM	bestelnummer
08	ERS 08.1808/FA
10	ERS 08.1810/FA
13	ERS 08.1813/FA
3/8bi	ERS 08.1102/FA

insteeknippels: RBE 08.****

BINNENDRAAD



BSP	bestelnummer
1/4	RBE 08.6101
3/8	RBE 08.6102
1/2	RBE 08.6103

koppelingen: RCS of ERS 08.****

BUITENDRAAD



BSP	bestelnummer
1/4	RBE 08.6151
3/8	RBE 08.6152
1/2	RBE 08.6153

koppelingen: RCS of ERS 08.****

SLANGPILAAR



MM	bestelnummer
06	RBE 08.6806
08	RBE 08.6808
10	RBE 08.6810
13	RBE 08.6813
16	RBE 08.6816

koppelingen: RCS of ERS 08.****

Veilig conform ARBO, verplicht!

AFKOPPELEN

1e druk op de knop

- insteeknippel blijft in de koppeling
- de klep in de koppeling sluit
- alle perslucht uit de slang ontsnapt

2e druk op de knop

- drukloos geworden slang kan uitgenomen worden

AANKOPPELEN

- steek de insteeknippel in de koppeling tot deze niet verder kan
- U heeft dan twee klikken gevoeld en gehoord

