

## DRUCKMINDERER G 1/4", G 3/8", G 1/2", G 1"

### DRUCKMINDERER G 1/4"

rücksteuerbar

#### Technische Daten:

Art.-Nr.	7740521	7741197
Eingangsdruk bar	25 bar	...
Nenndurchfluss	bei 6 bar Betriebsdruck (600 l/min)	...
Manometerbereich	0 - 16 bar	...
Regelbereich	0,5 - 10 bar	...
Betriebstemperatur °C	-10 °C bis +90 °C	...

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Regelbereich
774 0521	Druckminderer	G 1/4"	0,5 - 10 bar
774 1197	Halterbefestigung	...	...



774 0521

### DRUCKMINDERER G 3/8"

rücksteuerbar

#### Technische Daten:

Art.-Nr.	7740507	7740514
Manometerbereich	0 - 10 bar	0 - 16 bar
Regelbereich	0,5 - 6 bar	0,5 - 10 bar
Betriebstemperatur °C	-10 °C bis +90 °C	-10 °C bis +90 °C
Eingangsdruk bar	25 bar	25 bar
Nennweite mm	DN10	DN10
Nenndurchfluss	bei 6 bar Betriebsdruck (2000 l/min)	bei 6 bar Betriebsdruck (600 l/min)

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Regelbereich
774 0507	Druckminderer	G 3/8"	0,5 - 6 bar
774 0514	Druckminderer	G 3/8"	0,5 - 10 bar
774 1142	Halterbefestigung	...	...



774 0514

### DRUCKMINDERER G 1/2"

rücksteuerbar

#### Technische Daten:

Art.-Nr.	7740545	7740552
Manometerbereich	0 - 10 bar	0 - 16 bar
Regelbereich	0,5 - 6 bar	0,5 - 10 bar
Nenndurchfluss	bei 6 bar Betriebsdruck (2670 l/min)	bei 6 bar Betriebsdruck (2670 l/min)
Betriebstemperatur °C	-10 °C bis +90 °C	-10 °C bis +90 °C
Nennweite mm	DN15	DN15
Eingangsdruk bar	25 bar	25 bar

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Regelbereich
774 0545	Druckminderer	G 1/2"	0,5 - 6 bar
774 0552	Druckminderer	G 1/2"	0,5 - 10 bar
774 1166	Halterbefestigung	...	...



774 0552

## DRUCKMINDERER G 1"



rücksteuerbar mit erhöhter Genauigkeit,

### Technische Daten:

#### Art.-Nr.

**7740583**

Manometerbereich

0 - 16 bar

Regelbereich

0,5 - 10 bar

Nenndurchfluss

bei 6 bar Betriebsdruck (5330 l/min)

Betriebstemperatur °C

-10 °C bis +90 °C

Nennweite mm

DN20

Eingangsdruck bar

25 bar



**774 0583**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Regelbereich
<b>774 0583</b>	Druckminderer	G 1"	0,5 - 10 bar
<b>774 1173</b>	Halterbefestigung	...	...