


DRV 702
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.


DRV 703
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.


DRV 708
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.


DRV 772
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.

Czynniki/media robocze

płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

40 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

1.5 - 6 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Dostępny zakres rozmiarów

DN15 - DN50

Czynniki/media robocze

płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

16 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

1.5 - 6 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Dostępny zakres rozmiarów

DN15 - DN32

Czynniki/media robocze

płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

40 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

1.5 - 10 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Dostępny zakres rozmiarów

DN15 - DN50

Czynniki/media robocze

płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

40 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

0.5 - 4 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Dostępny zakres rozmiarów

DN15 - DN50

DRV 702

Pozycja zabudowy
dowolna

DRV 703

Pozycja zabudowy
dowolna

DRV 708

Pozycja zabudowy
dowolna

DRV 772

Pozycja zabudowy
dowolna

Typ przyłącza procesowego

gwint wewnętrzny (GW) ISO 228
opcjonalnie: NPT ASME B1.20.1

Typ przyłącza procesowego

gwint wewnętrzny (GW) ISO 228
opcjonalnie: NPT ASME B1.20.1

Typ przyłącza procesowego

gwint wewnętrzny (GW) ISO 228
opcjonalnie: NPT ASME B1.20.1

Typ przyłącza procesowego

gwint wewnętrzny (GW) ISO 228
opcjonalnie: NPT ASME B1.20.1

Materiały uszczelnień

FKM (-10°C ÷ +190°C)
NBR (-15°C ÷ +100°C)
EPDM* (-30°C ÷ +130°C)

Materiały uszczelnień

EPDM*/ (-30°C ÷ +75°C)**

Materiały uszczelnień

FKM (-10°C ÷ +190°C)
NBR (-15°C ÷ +100°C)
EPDM* (-30°C ÷ +130°C)

Materiały uszczelnień

FKM (-10°C ÷ +190°C)
NBR (-15°C ÷ +100°C)
EPDM* (-30°C ÷ +130°C)

Element sterujący
membrana

Element sterujący
membrana

Element sterujący
membrana

Element sterujący
membrana

Współczynnik przepływu Kvs
2.9 - 13 m³/h

Współczynnik przepływu Kvs
2.9 - 13 m³/h

Współczynnik przepływu Kvs
2.9 - 13 m³/h

Współczynnik przepływu Kvs
2.9 - 13 m³/h

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Maksymalna temperatura robocza
+190°C

Maksymalna temperatura robocza
+75°C

Maksymalna temperatura robocza
+190°C

Maksymalna temperatura robocza
+190°C

Materiał korpusu
1.4408

Materiał korpusu
1.4408

Materiał korpusu
1.4408

Materiał korpusu
1.4408

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

Materiał obudowy sprężyny
tworzywo

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

DRV 702

Materiał części mokrych
1.4404

Wyposażenie opcjonalne
manometr, zintegrowany filtr siatkowy

Uwagi

* Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.

DRV 703

Materiał części mokrych
1.4404 / tworzywo

Wyposażenie opcjonalne
manometr, zintegrowany filtr siatkowy

Uwagi

* Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.

** W270 & UBA-ELL - europejskie certyfikaty dopuszczające do wody pitnej.

DRV 708

Materiał części mokrych
1.4404

Wyposażenie opcjonalne
manometr, zintegrowany filtr siatkowy

Uwagi

* Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.

DRV 772

Materiał części mokrych
1.4404

Wyposażenie opcjonalne
manometr, zintegrowany filtr siatkowy

Uwagi

* Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.


DRV 778
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.


DRV 750
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.


DRV 724
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.


DRV 725
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.

Czynniki/media robocze

płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

40 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

0.5 - 9 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Dostępny zakres rozmiarów

DN15 - DN50

Czynniki/media robocze

płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

25 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

0.2 - 2 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Dostępny zakres rozmiarów

DN15 - DN50

Czynniki/media robocze

płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

40 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

1.5 - 12 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Dostępny zakres rozmiarów

DN15 - DN50

Czynniki/media robocze

płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

40 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

2 - 20 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Dostępny zakres rozmiarów

DN15 - DN50

DRV 778

Pozycja zabudowy
dowolna

DRV 750

Pozycja zabudowy
dowolna

DRV 724

Pozycja zabudowy
dowolna

DRV 725

Pozycja zabudowy
dowolna

Typ przyłącza procesowego

gwint wewnętrzny (GW) ISO 228
opcjonalnie: NPT ASME B1.20.1

Typ przyłącza procesowego

gwint wewnętrzny (GW) ISO 228
opcjonalnie: NPT ASME B1.20.1

Typ przyłącza procesowego

gwint wewnętrzny (GW) ISO 228
opcjonalnie: NPT ASME B1.20.1

Typ przyłącza procesowego

gwint wewnętrzny (GW) ISO 228
opcjonalnie: NPT ASME B1.20.1

Materiały uszczelnień

FKM (-10°C ÷ +190°C)
NBR (-15°C ÷ +100°C)
EPDM* (-30°C ÷ +130°C)

Materiały uszczelnień

FKM (-10°C ÷ +190°C)
NBR** (-15°C ÷ +100°C)
EPDM* (-30°C ÷ +130°C)

Materiały uszczelnień

FKM (-10°C ÷ +190°C)
NBR (-15°C ÷ +100°C)
EPDM*/** (-30°C ÷ +130°C)

Materiały uszczelnień

FKM (-10°C ÷ +190°C)
NBR (-15°C ÷ +100°C)
EPDM*/** (-30°C ÷ +130°C)

Element sterujący
membrana

Element sterujący
membrana

Element sterujący
tłok

Element sterujący
tłok

Współczynnik przepływu Kvs
2.9 - 13 m³/h

Współczynnik przepływu Kvs
2.9 - 13 m³/h

Współczynnik przepływu Kvs
2.9 - 13 m³/h

Współczynnik przepływu Kvs
2.9 - 13 m³/h

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Maksymalna temperatura robocza
+190°C

Maksymalna temperatura robocza
+190°C

Maksymalna temperatura robocza
+190°C

Maksymalna temperatura robocza
+190°C

Materiał korpusu
1.4408

Materiał korpusu
1.4408

Materiał korpusu
1.4408

Materiał korpusu
1.4408

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

DRV 778

Materiał części mokrych
1.4404

Wypożenie opcjonalne
manometr, zintegrowany filtr siatkowy

Uwagi

* Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.

DRV 750

Materiał części mokrych
1.4404

Wypożenie opcjonalne
manometr, zintegrowany filtr siatkowy

Uwagi

* Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.

** Tylko dla DN15 - DN32.

DRV 724

Materiał części mokrych
1.4404

Wypożenie opcjonalne
manometr, zintegrowany filtr siatkowy

Uwagi

* Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.

** Tylko dla DN40 i DN50.

DRV 725

Materiał części mokrych
1.4404

Wypożenie opcjonalne
manometr, zintegrowany filtr siatkowy

Uwagi

* Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.

** Tylko dla DN40 i DN50.



DRV 773

Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.



DRV 730-D

Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych. **Nadaje się do zastosowań parowych.**



DRV 732-D

Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych. **Nadaje się do zastosowań parowych.**



DRV 738-D

Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych. **Nadaje się do zastosowań parowych.**

Czynniki/media robocze

płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne

Czynniki/media robocze

gorąca woda, para wodna, płyny i ciecze zgodne z odpornością materiałów uszczelnień

Czynniki/media robocze

gorąca woda, para wodna, płyny i ciecze zgodne z odpornością materiałów uszczelnień

Czynniki/media robocze

gorąca woda, para wodna, płyny i ciecze zgodne z odpornością materiałów uszczelnień

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

16 bar

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

16 bar

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

16 bar

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

16 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

0.5 - 4 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

0.3 - 2 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

2 - 5 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

4 - 10 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

DRV 773	DRV 730-D	DRV 732-D	DRV 738-D
Dostępny zakres rozmiarów DN15 - DN32	Dostępny zakres rozmiarów DN15 - DN50	Dostępny zakres rozmiarów DN15 - DN50	Dostępny zakres rozmiarów DN15 - DN50
Pozycja zabudowy dowolna	Pozycja zabudowy dowolna	Pozycja zabudowy dowolna	Pozycja zabudowy dowolna
Typ przyłącza procesowego gwint wewnętrzny (GW) ISO 228 opcjonalnie: NPT ASME B1.20.1	Typ przyłącza procesowego gwint wewnętrzny (GW) ISO 228 opcjonalnie: NPT ASME B1.20.1	Typ przyłącza procesowego gwint wewnętrzny (GW) ISO 228 opcjonalnie: NPT ASME B1.20.1	Typ przyłącza procesowego gwint wewnętrzny (GW) ISO 228 opcjonalnie: NPT ASME B1.20.1
Materiały uszczelnień EPDM*/** (-30°C ÷ +75°C)	Materiały uszczelnień PTFE/EPDM (-30°C ÷ +150°C) PTFE/EPDM/FEPM (+20°C ÷ +200°C)	Materiały uszczelnień PTFE/EPDM (-30°C ÷ +150°C) PTFE/EPDM/FEPM (+20°C ÷ +200°C)	Materiały uszczelnień PTFE/EPDM (-30°C ÷ +150°C) PTFE/EPDM/FEPM (+20°C ÷ +200°C)
Element sterujący membrana	sterujący tłok	Element sterujący tłok	Element sterujący tłok
Współczynnik przepływu Kvs 2.9 - 13 m³/h	Współczynnik przepływu Kvs 3.0 - 12 m³/h	Współczynnik przepływu Kvs 3.6 - 14 m³/h	Współczynnik przepływu Kvs 3.6 - 14 m³/h
Minimalna temperatura robocza -30°C	Minimalna temperatura robocza -30°C	Minimalna temperatura robocza -30°C	Minimalna temperatura robocza -30°C
Maksymalna temperatura robocza +75°C	Maksymalna temperatura robocza +200°C	Maksymalna temperatura robocza +200°C	Maksymalna temperatura robocza +200°C
Materiał korpusu 1.4408	Materiał korpusu 1.4408	Materiał korpusu 1.4408	Materiał korpusu 1.4408

DRV 773

Materiał obudowy sprężyny
tworzywo

DRV 730-D

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

DRV 732-D

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

DRV 738-D

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

Materiał części mokrych
1.4404 / tworzywo

Materiał części mokrych
1.4404

Materiał części mokrych
1.4404

Materiał części mokrych
1.4404

Wypożażenie opcjonalne
manometr, zintegrowany filtr siatkowy

Wypożażenie opcjonalne
manometr

Wypożażenie opcjonalne
manometr

Wypożażenie opcjonalne
manometr

Uwagi

* Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.

** W270 & UBA-ELL - europejskie certyfikaty dopuszczające do wody pitnej.


DRV 702-R
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.


DRV 708-R
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.


DRV 703-R
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.


DRV 724-R
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.

Czynniki/media robocze	Czynniki/media robocze	Czynniki/media robocze	Czynniki/media robocze
płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne	płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne	płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne	płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne
Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1) 40 bar	Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1) 40 bar	Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1) 16 bar	Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1) 40 bar
Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2) 1.5 - 6 bar	Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2) 1.5 - 10 bar	Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2) 1.5 - 6 bar	Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2) 1.5 - 12 bar
Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY) 1 bar	Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY) 1 bar	Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY) 1 bar	Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY) 1 bar

DRV 702-R	DRV 708-R	DRV 703-R	DRV 724-R
Dostępny zakres rozmiarów DN15 - DN50	Dostępny zakres rozmiarów DN15 - DN50	Dostępny zakres rozmiarów DN15 - DN32	Dostępny zakres rozmiarów DN15 - DN50
Pozycja zabudowy dowolna	Pozycja zabudowy dowolna	Pozycja zabudowy dowolna	Pozycja zabudowy dowolna
Typ przyłącza procesowego gwint zewnętrzny (GW) ISO 7	Typ przyłącza procesowego gwint zewnętrzny (GW) ISO 7	Typ przyłącza procesowego gwint zewnętrzny (GW) ISO 7	Typ przyłącza procesowego gwint zewnętrzny (GW) ISO 7
Materiały uszczelnień FKM (-10°C ÷ +190°C) NBR (-15°C ÷ +100°C) EPDM* (-30°C ÷ +130°C)	Materiały uszczelnień FKM (-10°C ÷ +190°C) NBR (-15°C ÷ +100°C) EPDM* (-30°C ÷ +130°C)	Materiały uszczelnień EPDM*/** (-30°C ÷ +75°C)	Materiały uszczelnień FKM (-10°C ÷ +190°C) NBR (-15°C ÷ +100°C) EPDM* (-30°C ÷ +130°C)
Element sterujący membrana	Element sterujący membrana	Element sterujący membrana	Element sterujący tłok
Współczynnik przepływu Kvs 2.9 - 13 m³/h	Współczynnik przepływu Kvs 2.9 - 13 m³/h	Współczynnik przepływu Kvs 2.9 - 6.1 m³/h	Współczynnik przepływu Kvs 2.9 - 13 m³/h
Minimalna temperatura robocza -30°C	Minimalna temperatura robocza -30°C	Minimalna temperatura robocza -30°C	Minimalna temperatura robocza -30°C
Maksymalna temperatura robocza +190°C	Maksymalna temperatura robocza +190°C	Maksymalna temperatura robocza +75°C	Maksymalna temperatura robocza +190°C
Materiał korpusu 1.4408	Materiał korpusu 1.4408	Materiał korpusu 1.4408	Materiał korpusu 1.4408

DRV 702-R
Materiał obudowy sprężyny

1.4408

DRV 708-R
Materiał obudowy sprężyny

1.4408

DRV 703-R
Materiał obudowy sprężyny

tworzywo

DRV 724-R
Materiał obudowy sprężyny

1.4408

Materiał części mokrych

1.4404

Materiał części mokrych

1.4404

Materiał części mokrych

1.4404/tworzywo

Materiał części mokrych

1.4404

Wposażenie opcjonalne

manometr

Wposażenie opcjonalne

manometr

Wposażenie opcjonalne

manometr

Wposażenie opcjonalne

manometr, zintegrowany filtr siatkowy

Uwagi

* Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.

Uwagi

* Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.

Uwagi

* Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.

** W270 & UBA-ELL - europejskie certyfikaty dopuszczające do wody pitnej.

Uwagi

* Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.

** Tylko dla DN40 i DN50.


DRV 725-R
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.


DRV 750-R
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.


DRV 772-R
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.


DRV 778-R
Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych.

Czynniki/media robocze

płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

40 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

2.0 - 20 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Dostępny zakres rozmiarów

DN15 - DN50

Czynniki/media robocze

płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

25 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

0,2 - 2 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Dostępny zakres rozmiarów

DN15 - DN50

Czynniki/media robocze

płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

40 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

0.5 - 4 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Dostępny zakres rozmiarów

DN15 - DN50

Czynniki/media robocze

płyny i ciecze agresywne, powietrze, gazy neutralne

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)

40 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)

0.5 - 9 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)

1 bar

Dostępny zakres rozmiarów

DN15 - DN50

DRV 725-R

Pozycja zabudowy
dowolna

Typ przyłącza procesowego

gwint zewnętrzny (GW) ISO 7

Materiały uszczelnień

FKM (-10°C ÷ +190°C)
 NBR (-15°C ÷ +100°C)
 EPDM* (-30°C ÷ +130°C)

Element sterujący
tłok

Współczynnik przepływu Kvs
2.9 - 13 m³/h

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Maksymalna temperatura robocza
+190°C

Materiał korpusu
1.4408

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

DRV 750-R

Pozycja zabudowy
dowolna

Typ przyłącza procesowego

gwint zewnętrzny (GW) ISO 7

Materiały uszczelnień

FKM (-10°C ÷ +190°C)
 NBR** (-15°C ÷ +100°C)
 EPDM* (-30°C ÷ +130°C)

Element sterujący
membrana

Współczynnik przepływu Kvs
2.9 - 13 m³/h

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Maksymalna temperatura robocza
+190°C

Materiał korpusu
1.4408

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

DRV 772-R

Pozycja zabudowy
dowolna

Typ przyłącza procesowego

gwint zewnętrzny (GW) ISO 7

Materiały uszczelnień

FKM (-10°C ÷ +190°C)
 NBR (-15°C ÷ +100°C)
 EPDM* (-30°C ÷ +130°C)

Element sterujący
membrana

Współczynnik przepływu Kvs
2.9 - 13 m³/h

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Maksymalna temperatura robocza
+190°C

Materiał korpusu
1.4408

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

DRV 778-R

Pozycja zabudowy
dowolna

Typ przyłącza procesowego

gwint zewnętrzny (GW) ISO 7

Materiały uszczelnień

FKM (-10°C ÷ +190°C)
 NBR (-15°C ÷ +100°C)
 EPDM* (-30°C ÷ +130°C)

Element sterujący
membrana

Współczynnik przepływu Kvs
2.9 - 13 m³/h

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Maksymalna temperatura robocza
+190°C

Materiał korpusu
1.4408

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

DRV 725-R	DRV 750-R	DRV 772-R	DRV 778-R
Materiał części mokrych 1.4404	Materiał części mokrych 1.4404	Materiał części mokrych 1.4404	Materiał części mokrych 1.4404
Wypożenie opcjonalne manometr, zintegrowany filtr siatkowy	Wypożenie opcjonalne manometr, zintegrowany filtr siatkowy	Wypożenie opcjonalne manometr, zintegrowany filtr siatkowy	Wypożenie opcjonalne manometr, zintegrowany filtr siatkowy
Uwagi * Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych. ** Tylko dla DN40 i DN50.	Uwagi * Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych. ** Tylko dla DN 15 - DN 32.	Uwagi * Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.	Uwagi * Uszczelki EPDM są zgodne z FDA (21 CFR część 177.2600) oraz WE 1935/2004. Reduktory z uszczelnieniem EPDM nadają się do użycia w instalacjach produktów spożywczych.



DRV 730-D-R

Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych. **Nadaje się do zastosowań parowych.**

Czynniki/media robocze
gorąca woda, para wodna, płyny i ciecze zgodne z odpornością materiałów uszczelnień

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)
16 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)
0.3 - 2 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)
0.3 bar

Dostępny zakres rozmiarów
DN15 - DN50



DRV 732-D-R

Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych. **Nadaje się do zastosowań parowych.**

Czynniki/media robocze
gorąca woda, para wodna, płyny i ciecze zgodne z odpornością materiałów uszczelnień

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)
16 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)
2 - 5 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)
0.3 bar

Dostępny zakres rozmiarów
DN15 - DN50



DRV 738-D-R

Opis podstawowy

Reduktor ciśnienia sprężynowy z kompensacją ciśnienia wlotowego. Specjalna konstrukcja zapewnia łatwą wymianę części wewnętrznych. **Nadaje się do zastosowań parowych.**

Czynniki/media robocze
gorąca woda, para wodna, płyny i ciecze zgodne z odpornością materiałów uszczelnień

Maksymalne ciśnienie wejściowe (P1)
16 bar

Dostępny zakres ciśnienia wylotowego (P2)
4 - 10 bar

Minimalna różnica ciśnienia (WE/WY)
0.3 bar

Dostępny zakres rozmiarów
DN15 - DN50

DRV 730-D-R

Pozycja zabudowy
dowolna

Typ przyłącza procesowego

gwint zewnętrzny (GW) ISO 7

Materiały uszczelnień

PTFE/EPDM (-30°C ÷ +150°C)
PTFE/EPDM/FEPM (+20°C ÷ +200°C)

Element sterujący
tłok

Współczynnik przepływu Kvs
3 - 12 m³/h

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Maksymalna temperatura robocza
+200°C

Materiał korpusu
1.4408

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

DRV 732-D-R

Pozycja zabudowy
dowolna

Typ przyłącza procesowego

gwint zewnętrzny (GW) ISO 7

Materiały uszczelnień

PTFE/EPDM (-30°C ÷ +150°C)
PTFE/EPDM/FEPM (+20°C ÷ +200°C)

Element sterujący
tłok

Współczynnik przepływu Kvs
3.6 - 14 m³/h

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Maksymalna temperatura robocza
+200°C

Materiał korpusu
1.4408

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

DRV 738-D-R

Pozycja zabudowy
dowolna

Typ przyłącza procesowego

gwint zewnętrzny (GW) ISO 7

Materiały uszczelnień

PTFE/EPDM (-30°C ÷ +150°C)
PTFE/EPDM/FEPM (+20°C ÷ +200°C)

Element sterujący
tłok

Współczynnik przepływu Kvs
3.6 - 14 m³/h

Minimalna temperatura robocza
-30°C

Maksymalna temperatura robocza
+200°C

Materiał korpusu
1.4408

Materiał obudowy sprężyny
1.4408

DRV 730-D-R

Materiał części mokrych

1.4404

Wyposażenie opcjonalne

manometr

DRV 732-D-R

Materiał części mokrych

1.4404

Wyposażenie opcjonalne

manometr

DRV 738-D-R

Materiał części mokrych

1.4404

Wyposażenie opcjonalne

manometr