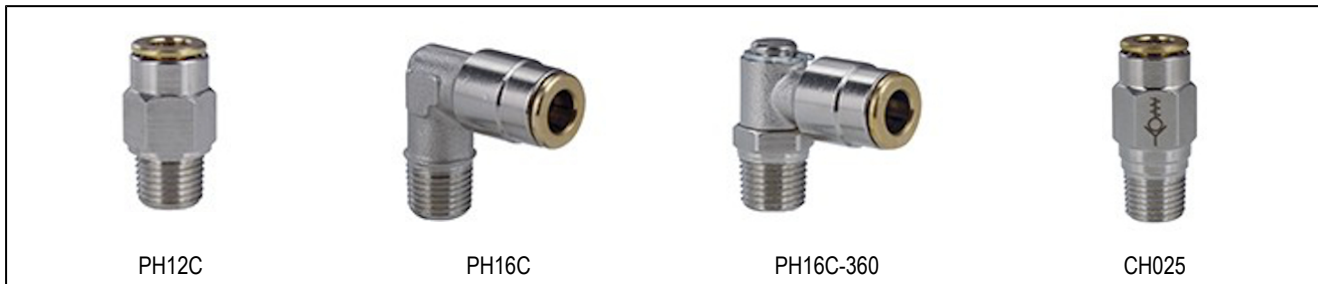


wysokie ciśnienie-złączki wtykowe i zawór zwrotny "Push-In" Seria PH



budowa	wysokie ciśnienie złączka wtykowa z o-ringiem i tuleją zaciskową do łączenia węży wysokociśnieniowych
przyłącze	R1/8"..."R1/4" do ISO7/1, M6x0,75 (gwint walcowy) lub M6x1..."M10x1 zgodnie z UNI 7707
śr. zewnętrzna węży	4...6mm
materiały węży	poliamid, rury metalowe na zamówienie
tolerancje dla rur	± 0,07mm
materiały	korpus mosiądz CW617N niklowany, obcęgi naciągające mosiądz CW614N, uszczelnienie NBR, pierścień zabezpieczający stal ocynkowana zawór zwrotny: korpus mosiądz CW617N niklowany, obcęgi naciągające mosiądz CW614N, uszczelnienie NBR, sprężyna stal szlachetna 1.4310, kula stal szlachetna 1.4028
zastosowanie	układy centralnego smarowania
temperatura medium	-20...+80°C
ciśnienie pracy	PH12, PH16C i PH16-360: max. 250bar, CH025: 40...150bar, (ciśnienie otwarcia 3bar) uzależniony od maksymalnego ciśnienia zastosowanej rury

PH12 złączka prosta z gwintem zewnętrznym

Ø	D1	D2	L1	L2	CH1	CH2	ciężar [g]	typ
4	R1/8"	9,5	7,5	21	10	3	8,5	PH12C-04-18-N
4	M6x0,75	9,5	6	23	10	2,5	8,8	PH12-04-M6X0,75-N
4	M6x1	9,5	8	25	10	2,5	8,4	PH12C-04-M6X1-N
4	M8x1	9,5	8	22,5	10	3	7,8	PH12C-04-M8X1-N
4	M10x1	9,5	8	21	11	3	9,5	PH12C-04-M10X1-N
6	R1/8"	11,5	7,5	24	12	4	11,5	PH12C-06-18-N
6	R1/4"	11,5	11	26	14	4	19,1	PH12C-06-14-N
6	M6x1	11,5	8	28	12	2,5	12,8	PH12C-06-M6X1-N
6	M8x1	11,5	8	28	12	4	13,2	PH12C-06-M8X1-N
6	M10x1	11,5	8	24,5	12	4	12	PH12C-06-M10X1-N

PH16C złączka kątowa z gwintem zewnętrznym

Ø	D1	D2	L1	L2	L3	CH	ciężar [g]	typ
4	R1/8"	9,5	7,5	17	21,5	10	15,8	PH16C-04-18-N
4	M6x1	9,5	8	17	21,5	10	13,9	PH16C-04-M6X1-N
4	M8x1	9,5	8	17	21,5	10	14,2	PH16C-04-M8X1-N
4	M10x1	9,5	8	18	21,5	10	16,9	PH16C-04-M10X1-N
6	R1/8"	11,5	7,5	20	24	14	25,1	PH16C-06-18-N
6	M6x1	11,5	6	20	24	14	24,2	PH16C-06-M6X1-N
6	M8x1	11,5	8	20	24	14	23,5	PH16C-06-M8X1-N
6	M10x1	11,5	8	21	24	14	27	PH16C-06-M10X1-N

PH16-360 obrotowa złączka kątowna z gwintem zewnętrznym

Ø	D1	D2	L1	L2	L3	CH	ciężar [g]	typ
4	R1/8"	9,5	8,5	24,5	22	11	18,5	PH16C-04-18-N-360
4	M6x0,75	9,5	6	22	22	11	16,8	PH16-04-M6X0,75-N-360
4	M6x1	9,5	8	24	22	11	16,9	PH16C-04-M6X1-N-360
4	M8x1	9,5	8	24	22	11	17,4	PH16C-04-M8X1-N-360
4	M10x1	9,5	8	25	22	11	18,9	PH16C-04-M10X1-N-360
6	R1/8"	11,5	8,5	24,5	24	11	19,8	PH16C-06-18-N-360
6	R1/4"	11,5	11	28	24	14	25,5	PH16C-18-06-14-N-360
6	M6x1	11,5	8	24	24	11	18,6	PH16C-06-M6X1-N-360
6	M8x1	11,5	8	24	24	11	19,4	PH16C-06-M8X1-N-360
6	M10x1	11,5	8	25	24	11	20,6	PH16C-06-M10X1-N-360

CH025 zawór zwrotny do 150bar

Ø	D1	D2	L1	L2	CH	ciężar [g]	typ
6	R1/8"	11,5	7,5	29,5	12	-	CH025-P06-18
6	M10x1	11,5	6	29,5	12	15,9	CH025-P06-M10X1

rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone