



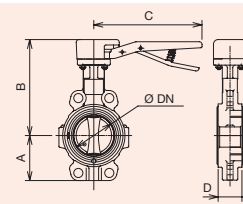
TILIS avec poignée crantée fonte PED 97/23/CE



**POIGNEE CRANTEE FONTE (PCF)**  
10 POSITIONS  
CADENASSABLE

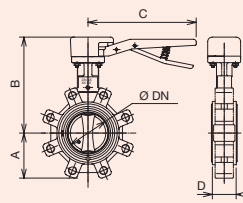
**TILIS PCF - Oreilles de centrage**

DN	A	B	C	D
32	57	166	200	32
40	57	166	200	32
50	62	172	200	41
65	70	181	200	44
80	89	187	200	44
100	106	211	290	50
125	120	226	290	54
150	132	239	290	54
200	164	293	450	58



**TILIS PCF - Oreilles taraudées**

DN	A	B	C	D
32	57	166	200	32
40	57	166	200	32
50	62	172	200	41
65	70	181	200	44
80	89	187	200	44
100	106	211	290	50
125	120	226	290	54
150	132	239	290	54
200	164	293	450	58



INOX  
316L

EPDM/PTFE T°C +5°/+100° Fluides alimentaires, boissons, fluides pharmaceutiques et cosmétiques

**CORPS FONTE FGS**

PFA 10 bar (water) / PS (p.84)

**CORPS FONTE FGS**

PFA 10 bar (water) / PS (p.84)



**TILIS OREILLES DE CENTRAGE**

(1) PS maxi = 6 bar

Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	EPDM/PTFE	Kg
32/40 <b>1</b>	149G 020 580	5,9
50	149G 013 015	5,8
65	149G 013 025	5,9
80	149G 035 261	6,2
100	149G 013 039	7,3
125	149G 013 047	7,6
150	149G 013 051	9,0
200	149G 038 871 (1)	12,9



**TILIS OREILLES TARAUEDES**

(1) PS maxi = 6 bar et PN16  
(2) PS maxi = 6 bar et PN10

Raccordement PN 10/16

DN mm	EPDM/PTFE	Kg
50 <b>2</b>	149G 016 787	5,6
65	149G 035 748	4,9
80	149G 035 580	7,2
100	149G 016 054	7,4
125	149G 016 789	8,4
150	149G 035 955	11,0
200	149G 038 872 (1)	20,0
200	149G 036 336 (2)	20,0

INOX  
316L  
POLIMIROIR

EPDM/PTFE T°C +5°/+100° Fluides alimentaires, boissons, fluides pharmaceutiques et cosmétiques

**CORPS FONTE FGS**

PFA 10 bar (water) / PS (p.84)

**CORPS FONTE FGS**

PFA 10 bar (water) / PS (p.84)



**TILIS OREILLES DE CENTRAGE**

(1) PS maxi = 6 bar

Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	EPDM/PTFE	Kg
32/40 <b>3</b>	149G 019 335	5,9
50	149G 016 842	5,9
65	149G 016 843	6,1
80	149G 012 688	6,5
100	149G 016 844	7,9
125	149G 016 845	8,7
150	149G 016 846	10,3
200	149G 038 874 (1)	16,7



**TILIS OREILLES TARAUEDES**

(1) PS maxi = 6 bar et PN16  
(2) PS maxi = 6 bar et PN10

Raccordement PN 10/16

DN mm	EPDM/PTFE	Kg
50 <b>4</b>	149G 016 740	4,7
65	149G 016 741	4,9
80	149G 016 742	7,5
100	149G 016 743	7,4
125	149G 016 744	8,4
150	149G 016 745	11,0
200	149G 038 875 (1)	20,0
200	149G 038 876 (2)	20,0

