



DETAIL A
SCALE 10:1

SECTION A-A

Dati maglia filtrante		
Num. Francese:	50	
Mesh:	45	
Ø filo (mm):	Ø 0,16	
Luce maglia (mm):	0,396	
Sup. utile di passaggio:	52%	
Tolleranza:	±5%	
Materiale:	AISI 304	

1) Rugosità generale superfici General surfaces roughness	Ra 1,6 ÷ 3,2 Rz 6,3 ÷ 12,5	5) Quote d'ispezione Inspection dimensions	xx,xx	-	-	-	-	-
2) Rugosità superfici di tenuta Seal surfaces roughness	Ra 0,8 Rz 3,2	6) Linea divisione stampo Mold split line		-	-	-	-	-
3) Raggi non quotati Unlisted radii	R0,3 ^{+0,1} ₀	7) Punto d'iniezione Injection point		01	1 era 1,5	10/10/2018 R.Innocente	10/10/2018 R.Innocente	10/10/2018 R.Innocente
4) Smussi non quotati Unlisted chamfers	0,5x45° ^{+0,1} ₀	8) Indice di revisione Revision index		Nr.	Descrizione revisione / Revision description	Disegnato da Drawn by	Verificato da Checked by	Approvato da Approved by

Classe di tolleranza: Fine / Class tolerance: Thin
ISO 2768-f

Scostamenti limite ammessi per dimensioni lineari senza indicazione della tolleranza.
Maximum admitted deviations for linear dimensions without tolerances.

Da A / From To	0,5 ^h ÷ 3	3 ÷ 6	6 ÷ 30	30 ÷ 120	120 ÷ 400	400 ÷ 1000	1000 ÷ 2000
Scost. / Dev.	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5

Scostamenti limite ammessi per dimensioni lineari di smussi e raccordi senza indicazione della tolleranza.
Maximum admitted deviations for linear dimensions of radius and chamfers without tolerances.

Da A / From To	0,5 ^h ÷ 3	3 ÷ 6	> 6
Scost. / Dev.	±0,2	±0,5	±1

Scostamenti limite ammessi per dimensioni angolari senza indicazione della tolleranza.
Maximum admitted deviations for angular dimensions without tolerances.

Da A / From To	10	10 ÷ 50	50 ÷ 120	120 ÷ 400	> 400
Scost. / Dev.	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°5'

1) Per le dimensioni nominali minori di 0,5 gli scostamenti devono essere indicati vicino alla dimensione nominale relativa.

1) For the nominal dimensions lower of 0,5 the deviations have to be indicated near of the relative nominal dimension.

Descrizione / Description
Guarnizione filtro K TF8WCS
Filter seal K TF8WCS



Materiale / Material			Disegnato da / Drawn by	Data / Date
TPE - TF8WCS			C.Curziani	12/03/2018
Colore / Color	Volume / Volume (cm ³)	Peso / Weight (g)	Verificato da / Checked by	Data / Date
Bianco White	1,17	1,51	M.Orsenigo	02/07/2018
Scala / Scale	Formato / Format	Foglio / Sheet	Approvato da / Approved by	Data / Date
2:1	A3	1 / 1	R.Innocente	12/03/2018
Disegno numero / Drawing number				Revisione / Revision
C1813000				01

R.P.E. S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la sua autorizzazione.
R.P.E. S.r.l. reserves the ownership of this drawing with prohibition of reproduction or disclosure to third parts without its authorization.