PR1579278034744716_DE_05.05.2024

GOETZE Überströmventil Serie 417t Edelstahl gasdicht Innengewinde

Merkmale

Serie: 417t

Description	Artikel
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 0,2 - 0,8 barg 1" BSPP	17588599
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 0,2 - 0,8 barg 1.1/2" BSPP	17588652
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 0,2 - 0,8 barg 1.1/2" BSPP	17588607
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 0,2 - 0,8 barg 1.1/4" BSPP	17588614
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 0,2 - 0,8 barg 1/2" BSPP	17588621
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 0,2 - 0,8 barg 2" BSPP	17588638
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 0,2 - 0,8 barg 3/4" BSPP	17588645
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 0,5 - 2,5 barg 1" BSPP	17588669
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 0,5 - 2,5 barg 1.1/2" BSPP	17588676
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 0,5 - 2,5 barg 1.1/4" BSPP	17588683
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 0,5 - 2,5 barg 1/2" BSPP	17588690
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 0,5 - 2,5 barg 2" BSPP	17588708
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 0,5 - 2,5 barg 3/4" BSPP	17588715
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 0,5 - 2,5 barg 3/8" BSPP	17588722
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 1 " BSPP	17588739
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 1.1/2" BSPP	17588746
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 1.1/4" BSPP	17588753
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 1/2" BSPP	17588760
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 2 " BSPP	17588777
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 3/4" BSPP	17588784
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/EPDM gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 3/8" BSPP	17588791
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 0,5 - 2,5 barg 1" BSPP	17588809
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 0,5 - 2,5 barg 1.1/2" BSPP	17588816
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 0,5 - 2,5 barg 1.1/4" BSPP	17588823
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 0,5 - 2,5 barg 1/2" BSPP	17588830
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 0,5 - 2,5 barg 2" BSPP	17588847
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 0,5 - 2,5 barg $3/4$ " BSPP	17588854
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 0,5 - 2,5 barg 3/8" BSPP	17588861
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 12 - 20 barg 1 " BSPP	17588878

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]



1

Description	Artikel
Description	Aitikei
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 12 - 20 barg 1.1/2" BSPP	17588885
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 12 - 20 barg 1.1/4" BSPP	17588892
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 12 - 20 barg 1/2" BSPP	17588900
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 12 - 20 barg 2 " BSPP	17588917
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 12 - 20 barg 3/4" BSPP	17588924
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 12 - 20 barg 3/8" BSPP	17588931
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 1 " BSPP	17588948
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 1.1/2" BSPP	17588955
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 1.1/4" BSPP	17588962
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 1/2 " BSPP	17588979
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 2 " BSPP	17588986
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 3/4" BSPP	17588993
Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 3/8" BSPP	17589004
" BSPP Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg 3/4" BSPP Überströmventil Serie 417t Edelstahl/PTFE gasdicht Einstellbereich 2 - 12 barg	17588993

rund unter ar Garantie Wir Seite 2/2 PE-05.05.2024 Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)